

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
พฤศจิกายน 2563

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ช
แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64	1
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	1
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1
1.2 สภาพภูมิอากาศ	2
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	3
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	3
1.5 การใช้ที่ดิน	8
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	8
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	9
2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2563	9
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	12
2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	15
2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	15
2.3.2 นโยบาย มาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	16
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ	19
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	19
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	41
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ	41
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	41
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	55

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ	59
4. กลุ่มน้ำชี	59
5. กลุ่มน้ำมูล	59
6. กลุ่มน้ำโขง	60
7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง	61
8. กลุ่มน้ำภาคกลาง	61
9. กลุ่มน้ำภาคใต้	61
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	62
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	62
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	62
ภาคผนวก ก.	64
ภาคผนวก ข.	95
ภาคผนวก ค.	115
ภาคผนวก ง.	124
ภาคผนวก จ.	152

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3 การใช้ที่ดินของประเทศไทยรายภาค	8
4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	8
5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563	13
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563	14
7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ และป่าสัก ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563	14
8 เป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2563/64	15
9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ	16
10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	20
11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	22
12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่นๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	23
13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	28
14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	33
15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	34
16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	39
17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี 2563/64	40

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18	43
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)	
19	45
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)	
20	47
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)	
21	50
แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)	
22	51
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64	
23	52
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64	
24	53
แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64	
25	56
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2564)	
26	58
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64	
กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด	
27	63
สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ในเขตชลประทาน	
28	65
สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64	
29	65
สรุปแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64	
30	66
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน มิถุนายน 2564)	
31	67
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
32	68
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
33	69
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
34	70
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่มอก จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
35	71
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
36	72
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
37	73
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำพุง จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
38	74
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
39	75
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
40	76
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน มิถุนายน 2564)	
41	77
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
42	78
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
43	79
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
44	80
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
45	81
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	
46	82
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	83
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	84
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	85
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	86
51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	87
52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	88
53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	89
54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	90
55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2563 ถึงเดือน มิถุนายน 2564)	91
56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน มิถุนายน 2564)	92
57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)	93
58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2564 ถึงเดือน กรกฎาคม 2564)	94
59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	97
60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ รายภาค	97

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ รายจังหวัด	98
62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 กลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง	104
63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง	107
64 สรุปสภาพในอ่างขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563	116
65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง	125
66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง	139
67 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2563/64	146



## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1 ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 28 ตุลาคม 2563	11
2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	44
3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	46
4 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	48
5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 พ.ย. 2563 ถึง 30 เม.ย. 2564)	49
6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 ม.ค. 2564 ถึง 30 มิ.ย. 2564)	55
7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	57

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64

## 1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

### 1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่  $5^{\circ}40'$  เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่  $20^{\circ} 27'$  เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่  $97^{\circ} 22'$  ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่  $105^{\circ} 37'$  ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุทกนิยามวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

**ภาคเหนือ** ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพิດในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของ แม่น้ำน่านและมีทิวเขาเพชรบูรณ์ บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล

**ภาคกลาง** ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาจากใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมาร์มีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลางประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

**ภาคตะวันออก** ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมี ทิวเขาสันกำแพง และพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก เป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

**ภาคใต้** เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ต่อเนื่อง มาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ต และทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ภาคนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน คือ ที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามัน และช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรี เป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

## 1.2 สภาพภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกันมวลอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม เมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน จะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

### 1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524-2553) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,230.8 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ย ทั้งภาคประมาณ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลางมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือน แสดงในตารางที่ 1

### 1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 213,447 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 183,044 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.7%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,403 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.3%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 38,575 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 30,945 ล้านลูกบาศก์เมตร(80.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 7,630 ล้านลูกบาศก์เมตร (19.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 61,516 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 55,278 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.9%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 6,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.1%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,978 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,282 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วง ฤดูแล้ง 3,696 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 23,886 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,278 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.1%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,608 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.9%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 64,492 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 54,261 ล้านลูกบาศก์เมตร (84.1%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,231 ล้านลูกบาศก์เมตร (15.9%) แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เชียงใหม่	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เชียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.3	18.1	8.6	1,234.1
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
อุตรดิตถ์	5.5	14.5	23.4	71.0	230.0	206.4	166.4	263.4	248.3	111.0	26.7	5.0	1,371.6
ตาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.1	1,317.0
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.6	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.6
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.7	42.0	6.7	1,304.6
เฉลี่ย	4.6	10.4	28.1	71.3	177.8	156.2	176.0	223.0	218.3	124.1	32.9	8.2	1,230.8

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	8.3	17.3	39.8	83.4	224.9	262.3	281.4	323.2	257.2	90.9	15.2	4.3	1,608.2
เลย	6.2	16.1	39.3	102.7	199.3	159.6	145.8	184.9	235.0	123.3	20.0	8.7	1,240.9
อุดรธานี	6.3	22.0	49.7	74.1	198.5	229.0	210.9	285.1	239.5	90.1	10.3	2.9	1,418.4
สกลนคร	4.7	29.3	57.5	93.3	227.6	266.8	288.7	357.9	224.8	76.9	11.9	5.6	1,645.0
นครพนม	3.0	31.0	60.1	101.1	257.1	409.5	503.0	580.3	290.2	97.0	9.7	4.8	2,346.8
ขอนแก่น	4.0	21.4	42.1	89.6	168.7	161.6	173.3	216.4	232.0	117.7	15.9	4.1	1,246.8
มุกดาหาร	3.7	17.4	38.8	76.4	199.5	233.4	231.9	350.7	211.7	100.6	13.3	2.6	1,480.0
โกสุมพิสัย													
ชัยภูมิ	4.5	14.3	51.3	92.6	140.2	137.6	110.4	196.2	230.0	137.0	19.0	4.1	1,137.2
ร้อยเอ็ด	3.6	19.2	41.2	75.9	186.1	223.5	195.9	252.2	219.8	107.3	15.2	2.1	1,342.0
อุบลราชธานี	2.0	15.4	30.5	86.8	208.6	240.2	254.4	303.3	293.8	123.1	22.6	1.0	1,581.7
นครราชสีมา	8.2	16.1	37.1	72.2	154.1	104.5	120.9	157.2	228.3	146.3	23.9	2.7	1,071.5
โชคชัย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ทำนุ	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	4.9	18.8	44.2	86.1	188.8	205.1	214.9	268.4	242.1	117.5	19.6	3.5	1,413.8

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

**ภาคกลาง**

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	4.3	11.9	33.1	63.7	150.7	137.3	148.0	178.3	237.0	153.4	27.4	4.6	1,149.7
สุพรรณบุรี	3.7	6.9	18.9	49.1	114.3	94.4	98.8	118.4	223.4	196.7	44.1	6.7	975.4
ลพบุรี	5.7	6.9	32.1	81.5	147.1	124.0	120.1	150.9	265.5	153.7	33.1	4.5	1,125.1
บัวชุม	6.7	9.1	45.8	81.4	136.2	116.3	117.0	169.2	251.7	127.3	22.1	2.5	1,085.3
สถานีน้ำร่อง	10.0	22.8	32.5	44.9	140.9	88.6	81.0	105.3	221.9	188.1	44.1	5.7	985.8
กาญจนบุรี	3.3	18.2	29.0	78.5	145.3	86.4	102.9	98.3	220.5	209.2	58.6	6.2	1,056.4
ทองผาภูมิ	5.4	16.4	46.4	101.8	227.5	278.3	323.2	343.7	241.2	172.3	25.6	4.7	1,786.5
กรุงเทพฯ	13.3	20.0	42.1	91.4	247.7	157.1	175.1	219.3	334.3	292.1	49.5	6.3	1,648.2
สิริกิติ์													
ดอนเมือง	11.4	9.0	40.4	88.5	207.6	168.1	159.1	170.9	284.9	191.9	37.0	6.1	1,374.9
เฉลี่ย	7.1	13.5	35.6	75.6	168.6	138.9	147.2	172.7	253.4	187.2	37.9	5.3	1,243.0

**ภาคตะวันออกเฉียง**

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	51.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.5	29.1	3.9	1,596.8
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	168.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,344.8
ชลบุรี	9.9	14.3	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.9	48.8	5.5	1,295.6
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พิทahaya	15.6	14.3	53.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,110.7
สัดหีบ	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
แหลมฉบัง	20.9	15.2	52.9	61.5	137.2	153.0	104.9	116.4	247.3	200.3	33.6	8.2	1,151.4
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทบุรี	18.7	36.4	71.9	125.2	392.5	512.6	483.2	497.2	497.6	297.6	54.5	6.8	2,994.2
คลองใหญ่													
เฉลี่ย	14.4	22.0	55.8	86.5	195.0	193.8	190.8	210.1	286.7	207.4	49.3	6.7	1,518.6

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก**

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	11.4	3.9	33.1	36.9	99.5	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.3
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	188.4	236.4	329.9	129.4	1,622.0
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	34.5	20.4	53.7	66.1	154.6	119.6	118.4	136.4	152.5	237.2	293.1	141.5	1,528.0
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
ขนอม	121.6	105.7	160.1	77.4	140.9	160.7	141.8	118.7	158.6	308.6	521.9	299.9	2,315.9
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.7	119.3	104.5	113.0	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.3
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	562.5	2,457.6
เฉลี่ย	62.5	38.9	74.3	74.8	144.3	117.1	120.6	124.6	150.7	258.0	365.0	234.1	1,765.0

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	10.0	16.0	65.2	152.6	496.6	649.4	620.7	789.1	646.5	424.5	152.3	45.5	4,068.4
ตะกั่วป่า	39.4	41.1	114.6	210.0	437.5	424.2	429.9	545.0	595.5	517.8	240.9	61.7	3,657.6
ภูเก็ต	30.3	23.9	73.5	142.9	259.5	213.3	258.2	286.8	361.2	320.1	177.4	72.4	2,219.5
ท่าอากาศยานภูเก็ต	36.2	27.2	100.3	154.0	281.5	256.8	261.5	329.8	399.1	353.4	207.8	67.4	2,475.0
เกาะลันตา	14.9	18.0	60.3	119.0	244.8	258.5	296.3	304.2	330.3	325.4	147.1	55.6	2,174.4
ตรัง	32.5	20.8	83.4	139.7	217.5	201.1	258.5	275.1	305.1	285.5	203.9	125.4	2,148.5
สตูล	21.2	45.8	122.0	206.0	233.3	183.5	230.6	259.3	328.4	339.0	223.9	96.9	2,289.9
เฉลี่ย	26.4	27.5	88.5	160.6	310.1	312.4	336.5	398.5	423.7	366.5	193.3	75.0	2,719.0
เฉลี่ยทั่วประเทศ	19.98	21.84	54.41	92.48	197.43	187.25	197.67	232.89	262.49	210.13	116.33	55.46	1,648.38

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
ภาคเหนือ		614	1,358	2,372	3,928	7,723	9,391	6,173	2,932	1,640	1,136	715	593	30,945	7,630	38,575
01	1.สาละวิน	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,222	8,377
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,034	1,143	4,177
06	6.ปิง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,689	2,040	8,729
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,617
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	441	3,658
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,476	1,541	12,017
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,356	4,683	7,884	13,806	17,073	10,476	3,324	1,120	593	395	380	55,278	6,238	61,516
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,311	2,459	30,770
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,639	1,607	11,246
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,328	2,172	19,500
ภาคกลาง		277	744	1,500	2,715	4,926	5,880	5,062	2,013	795	460	323	283	21,282	3,696	24,978
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,656	76	1,732
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	891	233	1,124
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,518	379	2,897
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,251	115	1,366
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,783	2,347	15,130
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	975	410	1,385
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,344
ภาคตะวันออก		226	720	2,220	3,061	4,929	5,773	4,575	1,197	481	317	197	190	21,278	2,608	23,886
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,771	393	5,164
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	262	3,345
17	17.โตนเลสาบ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,004	392	2,396
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,420	1,561	12,981
ภาคใต้		1,529	2,890	3,586	5,103	6,997	7,897	8,164	11,383	9,622	3,913	1,781	1,627	54,261	10,231	64,492
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,127	4,135	22,262
22	22.ตาปี	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,579	953	10,532
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,290	1,339	6,629
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,032	640	2,672
25	25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397
	รวม	3,072	7,068	14,361	22,691	38,381	46,014	34,450	20,849	13,658	6,419	3,411	3,073	183,044	30,403	213,447



### 1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2561 สรุปได้ว่าประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้ จำนวน 102.49 ล้านไร่ เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 149.24 ล้านไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 68.95 ล้านไร่ สำหรับเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร แยกเป็น นาข้าว 68.72 ล้านไร่, พืชไร่ 30.73 ล้านไร่ สวนไม้ผลและไม้ยืนต้น 36.93 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอกไม้ประดับ 1.40 ล้านไร่ และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ 11.46 ล้านไร่ รายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด (ล้านไร่)	เนื้อที่ป่าไม้ (ล้านไร่)	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่)						เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร (ล้านไร่)
			นาข้าว	พืชไร่	สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	สวนผัก ไม้ดอกไม้ประดับ	อื่น ๆ	รวม	
รวมทั้งประเทศ	320.70	102.49	68.72	30.73	36.93	1.40	11.46	149.24	68.95
เหนือ	106.03	56.48	15.75	10.28	4.01	0.45	2.01	32.50	17.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105.53	15.75	41.74	11.45	5.90	0.32	4.44	63.85	25.93
กลาง	64.94	19.05	10.20	8.99	7.42	0.51	4.02	31.14	14.75
ใต้	44.20	11.21	1.03	0.01	19.60	0.13	0.98	21.75	11.24

ที่มา: รายงานสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2562, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

### 1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

งานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการชลประทานทั่วประเทศที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปี 2562 รวมพื้นที่ชลประทาน 34,588,042 ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 19,450,138 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง 6,220,540 ไร่ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก 8,917,364 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งประเทศ 28,630,418 ไร่ รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	19,450,138	2,772,628
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,220,540	1,704,812
	รวมโครงการขนาดใหญ่และกลาง	25,670,678	4,477,440
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	8,917,364	24,152,978
	รวมทั้งสิ้น	34,588,042	28,630,418

ที่มา: ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2562, กรมชลประทาน

## 2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

### 2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2563

เดือนพฤษภาคม ปีนี้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องในพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคกลาง จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ 1.8 องศาเซลเซียส และบางพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ อย่างไรก็ตามเนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ อีกทั้งบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้มีฝน และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ โดยเดือนนี้มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ในช่วงกลางเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดได้ผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในช่วงปลายเดือน ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้หลายพื้นที่มีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ 18

เดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงปะทะกัน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบนเกือบตลอดเดือน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวมะตะบันและอ่าวเบงกอลในช่วงวันที่ 5-9 นอกจากนี้พายุโซนร้อน “นุรี” (NURI (2002)) บริเวณ ทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองหางเจียง มณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในวันที่ 14 กอนออนกำลังลง ตามลำดับแล้วสลายตัวในวันเดียวกัน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน และมี รายงานพายุฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.1 ร้อยละ 4 (ค่าปกติ 188.7 มิลลิเมตร) อย่างไรก็ตามปริมาณฝนสะสมของประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึง 30 มิถุนายน ยังคงต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 17 (ค่าปกติ 557.5 มิลลิเมตร) และบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุด 1 วัน และปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่า ค่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้

เดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดเดือน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัด ปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยเป็นระยะๆ โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบนใน บางช่วง ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝน แต่ปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 36 และ 35 ตามลำดับ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 17 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม อีกทั้งมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าปกคลุมภาคกลางตอนล่างและอ่าวไทยในบางช่วง ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในช่วง ดังกล่าว

เดือนสิงหาคม ปีนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งมีพายุหมุนเขตร้อนที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “ซินลากู (SINLAKU,2003)” เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในวันที่ 3 ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน กับมีรายงานลมกระโชกแรง และน้ำท่วมฉับพลันหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตามในช่วงวันที่ 24-30 ร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลงในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคส่วน อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

เดือนกันยายน ปีนี้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดเดือน อีกทั้งในช่วงกลางเดือนพายุโซนร้อน “โนอึล (NOUL, 2011)” ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณจังหวัดมุกดาหารในช่วงบ่ายของวันที่ 18 กันยายน โดยพายุลูกนี้ได้เคลื่อนผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ โยธธร ร้อยเอ็ด มหาสารคามแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณจังหวัดขอนแก่นในวันที่ 19 จากนั้นเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดชัยภูมิและเพชรบูรณ์และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดพิษณุโลกในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 18-20 เกือบทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางตอนกลางของประเทศบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทางตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออกก่อเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง ทำให้หลายพื้นที่มีฝนลดลงสำหรับปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ 3 เปอร์เซ็นต์

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึง วันที่ 28 ตุลาคม 2563 มีปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศประมาณ 1,346 มิลลิเมตร ซึ่งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมา เฉลี่ยร้อยละ 8 และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 30 ปี ประมาณร้อยละ 6 ซึ่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี อยู่ระหว่างร้อยละ 5 – 16 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี อยู่ระหว่างร้อยละ 1,9 ตามลำดับ

การคาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2562 ปริมาณฝนในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาค ตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติโดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 150-200มิลลิเมตร (ค่าปกติ 165 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 110-160



## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 47,471 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,543 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (50,597 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 3,126 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,410 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,868 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (47,402 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 3,992 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 412 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4,061 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,674 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 77) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (3,195 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62) มากกว่าปี 2562 จำนวน 866 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 12,467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,771 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (12,073 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49) มากกว่าปี 2562 จำนวน 394 ล้านลูกบาศก์เมตร



ตารางที่ 6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						ยังได้อีก (ล้าน ม.³)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	12,183	49	5,438	30	75	1,001	600	60	501	56	83	25,825	12,783	49	5,939	31	13,043
ตอน.	12	8,368	5,628	67	3,978	59	218	1,999	1,701	85	1,550	84	230	10,367	7,329	71	5,528	65	3,085
กลาง	3	1,419	1,043	74	983	72	22	369	299	81	275	80	25	1,788	1,342	75	1,259	74	446
ตะวันตก	2	26,605	18,084	68	4,807	36	7	140	139	99	130	99	9	26,745	18,223	68	4,937	37	8,522
ตะวันออก	6	1,515	1,150	76	1,050	74	51	964	890	92	838	92	57	2,479	2,040	82	1,888	81	455
ใต้	4	8,194	5,322	65	3,612	56	39	668	432	65	380	62	43	8,863	5,754	65	3,991	56	3,109
รวม	35	70,926	43,410	61	19,868	42	412	5,141	4,061	79	3,674	77	447	76,067	47,471	62	23,542	45	28,660

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ตารางที่ 7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิต์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,464	41	1,664	17	7.41	1.29	7.00	1.00	7,998
สิริกิต์	5,819	61	2,969	45	5.63	10.15	9.07	9.50	3,691
ภูมิพล+สิริกิต์	11,283	49	4,633	28	13.04	11.44	16.07	10.50	11,689
แคว้น้อยฯ	463	49	420	47	1.77	1.73	1.73	1.73	476
ป่าสักชลสิทธิ์	722	75	719	75	12.85	15.87	-	0.27	238
รวมทั้งหมด	12,468	50	5,772	32	27.66	29.04	17.80	12.50	12,403

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## 2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้พยากรณ์ผลการผลิตข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 ณ เดือนกันยายน 2563 พื้นที่ 61.281 ล้านไร่ ผลผลิต 25.522 ล้านตัน กรมการข้าวจึงวางแผนการผลิตข้าวใหม่ ในส่วนของข้าวหอมไทย ข้าวเจ้า และข้าวเหนียว เพื่อให้สอดคล้องกับอุปทานข้าวที่วางแผนไว้ รายละเอียดดัง ตารางที่ 8

กรมการข้าวต้องดำเนินการตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2563/64 โดยต้อง ประกาศพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าวปี 2562/64 รอบที่ 2 ซึ่งจำเป็นต้องใช้การคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 2 ของคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพื่อเสนอให้คณะอนุกรรมการนโยบาย และบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาต่อไป

### ตารางที่ 8 เป้าหมายการผลิตข้าว ปี 2563/64

ชนิดข้าว	เป้าหมายความต้องการใช้ข้าว (Demand) (ล้านตันข้าวเปลือก)	เป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) (ล้านตันข้าวเปลือก)	รอบที่ 1 ปีการผลิต 2563/64			รอบที่ 2 ปีการผลิต 2563/64			รวม		
			พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)
1. ข้าวหอมมะลิ	7.132	9.161	27.500	9.161	333	-	-	-	27.500	9.161	333
1.1 ในพื้นที่ 23 จังหวัด		7.656	24.000	7.656	319	-	-	-	24.000	7.656	319
1.2 นอกพื้นที่ 23 จังหวัด		1.505	3.500	1.505	430	-	-	-	3.500	1.505	430
2. ข้าวหอมไทย	1.841	1.841	1.848	1.216	658	0.940	0.625	665	2.788	1.841	660
3. ข้าวเจ้า	12.819	12.819	15.437	9.027	585	5.789	3.792	655	21.226	12.819	604
3.1 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม		1.950									
3.2 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง		10.869									
4. ข้าวเหนียว	6.807	6.807	16.190	5.844	361	1.635	0.963	589	17.825	6.807	382
5. ข้าวตลาดเฉพาะ	0.187	0.237	0.559	0.219	392	0.033	0.018	561	0.592	0.237	401
5.1 ข้าว กข43	0.083	0.083	0.115	0.065	561	0.033	0.018	561	0.148	0.083	561
5.2 ข้าวอินทรีย์	0.054	0.084	0.263	0.084	319	-	-	-	0.263	0.084	319
5.3 ข้าวสี	0.050	0.070	0.181	0.070	387	-	-	-	0.181	0.070	387
รวม	28.786	30.865	61.534	25.467	414	8.397	5.398	643	69.931	30.865	441

### 2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้พิจารณาวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ศักยภาพน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ พันธุ์ข้าว แนวโน้มการตลาด และโครงการต่างๆ ของรัฐบาล ที่จะดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดแผนนโยบาย และมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ดังนี้

#### แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

1. **ทั้งประเทศ** จำนวน 5.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 2.61 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 1.12 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.49 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.51 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.54 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.97 ล้านไร่)



2. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด** จำนวน 1.04 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.48 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน - ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.48 ล้านไร่ พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.56 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.50 ล้านไร่)

3. **ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด** จำนวน 0.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.02 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน - ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่ พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.28 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.21 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.07 ล้านไร่) ดังตาราง

**ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ**

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	1.12	0.54	1.66
	นอกเขตชลประทาน	1.49	1.97	3.46
	<b>รวม</b>	<b>2.61</b>	<b>2.51</b>	<b>5.12</b>
22 จังหวัด ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	-	0.06	0.06
	นอกเขตชลประทาน	0.48	0.50	0.98
	<b>รวม</b>	<b>0.48</b>	<b>0.56</b>	<b>1.04</b>
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	-	0.21	0.21
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.07	0.09
	<b>รวม</b>	<b>0.02</b>	<b>0.28</b>	<b>0.30</b>

**2.3.2 นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563**

**นโยบาย**

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การชลประทานเสีย
- 1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2564
- 1.4 เพื่อการเกษตร
- 1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

## 2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนน้อย จึงไม่วางแผนการส่งน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ฤดูแล้ง ปี 2563/64 แต่ใช้สนับสนุนไม้ผลและพืชอื่นที่ปลูกไว้เดิมแล้วเท่านั้น แต่ทั้งนี้จะต้องมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำอย่างเข้มข้นดังเช่นที่เคยดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา และมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่ได้ทำการเพาะปลูกในฤดูแล้งนี้

### มาตรการ

#### 1. ด้านการจัดสรรน้ำ

##### 1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้

1) ประตุระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดที่รับน้ำจากแม่น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นครั้งคราว ทั้งนี้ ให้งดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม 2563 และข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน 2564

2) สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำ ที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำ ให้รับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด ตามแผนการรับน้ำที่กรมชลประทานกำหนด

3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตรงดสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม 2563 และข้าวนาปรังปี 2563/64 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564 และขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกร ทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่ ยกเว้นมีความจำเป็นจะต้องเปิดหรือสูบน้ำเพื่อใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค ให้ดำเนินการตามแผนการรับน้ำที่ได้เสนอกรมชลประทาน

4) สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนท้องถิ่น สามารถทำการสูบน้ำได้ตามปกติ ตามแผนการสูบน้ำที่ได้เสนอกรมชลประทานไว้แล้ว

5) ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อปลา บ่อกึ่ง เขตโครงการชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและปรับลดขนาดการผลิตหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีน และในระบบชลประทาน ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564

6) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เกิดการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ คู คลองและแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนหน้า

## 1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์ปี  
น้ำน้อย วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ งดการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
ฤดูแล้งปี 2563/64 สามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น

## 1.3 เขตลุ่มน้ำชีตอนกลางและตอนล่าง

เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัด ไม่เพียงพอสนับสนุนการปลูกพืช เพื่อให้การวางแผน  
การจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ งดการส่งน้ำสำหรับพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและ  
บำรุงรักษาลำปาว และพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้าในพื้นที่ริมลำน้ำลำปาว ริมน้ำชี ในเขตจังหวัดชัยภูมิ, ขอนแก่น,  
กาฬสินธุ์, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด และยโสธร ริมแม่น้ำพองบริเวณท้ายฝายหนองหวาย รวมถึงสถานีสูบน้ำ  
ขนาดใหญ่ในแม่น้ำชีของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขายาล่าง

## 1.4 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

1) งดการส่งน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2563/64 ได้แก่ เขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง  
เขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนลำปาว  
จังหวัดกาฬสินธุ์ เขื่อนลำแซะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง และเขื่อนรัชชประภา  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระบายน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้า)

2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนก๊วลม จังหวัด  
ลำปาง เขื่อนก๊วคอกหมา จังหวัดลำปาง เขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนบางพระ  
จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนนฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี เขื่อนแก่งกระจาน  
จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้งปี 2563/64 ได้แก่ เขื่อนแม่จัด  
สมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดขอนแก่น  
เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา  
เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี  
เขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก เขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา และเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี

## 2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้อง  
งดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ในบางพื้นที่ และสนับสนุนให้  
เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย  
(หลังนา) ปี 2564 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

### 3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างชัดเจนในด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่ แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2564

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

### 2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ

#### 2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 25,857 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 19,868 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,674 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 2,315 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 15,701 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 5,120 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,578 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,003 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 10,156 ล้านลูกบาศก์เมตร อีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2563/64 ทั้งประเทศ จำนวน 5.84 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.54 ล้านไร่ พืชต่อเนื่องและพืชอื่น ๆ 4.18 ล้านไร่ (อ้อย 1.09 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2.14 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.66 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.29 ล้านไร่)

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>เหนือ</b>																				
เขื่อนภูมิพล	1,664.27																			
เขื่อนสิริกิติ์	2,968.86	515.00	1,150.00	135.00	1,815.00	385.00	4,000.00	-	16,491	38,088	464,029	173,990	34,516	268,320	57,903	34,392	1,087,729	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล	129.20	26.61	0.73	-	45.96	8.33	81.63	5,237	2,730	747	-	-	5,520	110	-	-	14,344	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	แม่แฝก-แม่จัน
เขื่อนแม่กวางอุดมธารา	92.41	73.23	9.10	-	-	3.64	85.97	40,000	4,000	4,000	-	25,055	-	3,212	-	-	76,267	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	แม่กวาง
เขื่อนกิ่วลม	42.35	31.03	5.10	-	19.08	19.92	75.13	-	19,355	3,204	-	-	-	-	-	333	22,892	1 พ.ย. 63	8 พ.ค. 64	กิ่วลม-กิ่วคอหมา
เขื่อนกิ่วคอหมา	93.19	8.48	1.19	-	14.34	26.36	50.36	-	1,370	2,140	-	-	-	-	-	-	3,510	1 พ.ย. 63	15 พ.ค. 64	กิ่วลม-กิ่วคอหมา
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	419.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่มอก	27.66	-	2.00	-	5.00	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>5,437.74</b>	<b>654.35</b>	<b>1,168.12</b>	<b>135.00</b>	<b>1,899.38</b>	<b>443.24</b>	<b>4,300.10</b>	<b>45,237</b>	<b>43,946</b>	<b>48,179</b>	<b>464,029</b>	<b>199,045</b>	<b>40,036</b>	<b>271,642</b>	<b>57,903</b>	<b>34,725</b>	<b>1,204,742</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>15 พ.ค. 64</b>	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																				
เขื่อนน้ำอูน	201.33	3.15	1.20	-	-	34.38	38.73	-	-	-	-	379	-	336	-	-	715	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำน้ำอูน
เขื่อนห้วยหลวง	59.60	-	19.84	1.29	2.00	19.60	42.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำห้วยหลวง
เขื่อนน้ำพุง	78.87	-	-	-	20.14	-	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนอุบลรัตน์	831.76	-	40.75	18.72	91.00	14.56	165.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำหนองหวาย และอื่นๆ
เขื่อนจุฬาภรณ์	119.01	62.20	19.80	6.60	6.00	34.30	128.90	25,711	10,360	1,015	17,070	1,233	29	1,012	-	-	56,430	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำพรม-เชิญ
เขื่อนลำปาว	864.17	-	6.46	1.81	77.83	103.15	189.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำลำปาว
เขื่อนสิรินธร	902.17	207.80	3.24	-	57.46	-	268.50	125,000	4,247	-	-	-	232	521	-	-	130,000	3 ธ.ค. 63	14 เม.ย. 64	ส่งน้ำโตมน้อย
เขื่อนลำตะคอง	333.67	62.12	28.96	6.05	31.28	13.58	141.97	30,000	1,827	1,000	-	136	-	398	-	-	33,361	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลำตะคอง
เขื่อนลำพระเพลิง	159.23	67.95	10.74	0.14	3.63	6.48	88.95	40,000	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	1 พ.ย. 63	29 พ.ค. 64	ลำพระเพลิง
เขื่อนมูลบน	134.00	40.14	4.36	7.95	7.74	-	60.20	23,000	-	-	-	-	-	-	-	-	23,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	มูลบน-ลำแจะ
เขื่อนลำแจะ	200.60	3.00	7.02	1.08	16.93	5.46	33.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	มูลบน-ลำแจะ
เขื่อนลำนางรอง	93.54	2.68	0.45	-	1.20	-	4.33	-	200	12	100	1	343	130	-	1,000	1,786	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลำนางรอง
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>3,977.94</b>	<b>449.04</b>	<b>142.84</b>	<b>43.64</b>	<b>315.21</b>	<b>231.50</b>	<b>1,182.23</b>	<b>243,711</b>	<b>16,634</b>	<b>2,027</b>	<b>17,170</b>	<b>1,749</b>	<b>604</b>	<b>2,397</b>	<b>-</b>	<b>1,000</b>	<b>285,292</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>29 พ.ค. 64</b>	

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>ภาคกลาง</b>																				
ป่าสักชลสิทธิ์	718.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนกระเสียว	150.60	178.77	1.81	1.84	7.24	10.44	200.11	81,439	-	-	25,247	1,277	-	84	-	365	108,412	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	กระเสียว
เขื่อนทับเสลา	114.24	12.58	2.37	-	-	-	14.95	650	-	-	3,850	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ทับเสลา
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>983.36</b>	<b>191.35</b>	<b>4.18</b>	<b>1.84</b>	<b>7.24</b>	<b>10.44</b>	<b>215.06</b>	<b>82,089</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29,097</b>	<b>1,277</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>365</b>	<b>112,912</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>																				
เขื่อนศรีนครินทร์	2,951.29	950.00	460.00	-	1,590.00	-	3,000.00	-	96,674	108,888	456,026	327,473	24,611	101,885	102,405	72,927	1,290,889	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	แม่กลองใหญ่
เขื่อนวชิราลงกรณ	1,856.02																			
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>4,807.31</b>	<b>950.00</b>	<b>460.00</b>	<b>-</b>	<b>1,590.00</b>	<b>-</b>	<b>3,000.00</b>	<b>-</b>	<b>96,674</b>	<b>108,888</b>	<b>456,026</b>	<b>327,473</b>	<b>24,611</b>	<b>101,885</b>	<b>102,405</b>	<b>72,927</b>	<b>1,290,889</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มิ.ย. 64</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>																				
เขื่อนขุนด่านปราการชล	219.37	128.00	5.46	-	28.36	4.50	166.32	53,709	4,476	-	-	13,935	14,170	19,924	4,342	2,039	112,595	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำขุนด่าน และส่งน้ำ นครนายก
เขื่อนคลองลี้ด	177.08	41.17	14.20	-	9.10	60.00	124.47	8,000	-	-	-	17,981	-	-	-	-	25,981	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	ฉะเชิงเทรา
เขื่อนบางพระ	54.98	0.47	18.10	14.30	-	7.24	40.11	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ชลบุรี
เขื่อนหนองปลาไหล	166.48	-	8.19	79.25	1.82	41.07	130.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64	ระยอง
เขื่อนประแสร์	213.87	53.84	10.91	31.92	4.96	-	101.63	-	2,000	-	-	50,000	123,000	-	-	-	175,000	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64	ระยอง
เขื่อนนฤพดินทรจินดา	218.37	2.09	-	-	159.00	-	161.09	-	390.00	-	-	340.00	-	-	-	-	730.00	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,050.15</b>	<b>225.58</b>	<b>56.86</b>	<b>125.47</b>	<b>203.24</b>	<b>112.81</b>	<b>723.95</b>	<b>61,709</b>	<b>6,866</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82,256</b>	<b>137,395</b>	<b>19,924</b>	<b>4,342</b>	<b>2,039</b>	<b>314,531</b>	<b>1 ม.ค. 63</b>	<b>1 พ.ค. 64</b>	
<b>ภาคใต้</b>																				
เขื่อนแก่งกระจาน	444.16	5.26	93.74	6.70	100.44	-	206.14	-	500	500	-	3,000	-	-	-	-	4,000	1 ม.ค. 64	4 มิ.ย. 64	เพชรบุรี
เขื่อนปราณบุรี	325.70	102.23	83.04	3.62	7.24	-	196.13	-	1,000	400	6,000	16,000	35,000	400	1,000	3,000	62,800	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ปราณบุรี
เขื่อนรัชชประภา	2,271.46	-	-	-	1,315.00	-	1,315.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนบางลาง	570.25	277.58	17.75	5.46	546.00	10.92	857.70	60,000	-	-	21,936	95,640	-	2	-	-	177,578	1 เม.ย. 64	30 ก.ย. 64	ปัตตานี
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>3,611.57</b>	<b>385.07</b>	<b>194.53</b>	<b>15.78</b>	<b>1,968.68</b>	<b>10.92</b>	<b>2,574.97</b>	<b>60,000</b>	<b>1,500</b>	<b>900</b>	<b>27,936</b>	<b>114,640</b>	<b>35,000</b>	<b>402</b>	<b>1,000</b>	<b>3,000</b>	<b>244,378</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ก.ย. 64</b>	
<b>รวม</b>	<b>19,868</b>	<b>2,855</b>	<b>2,027</b>	<b>322</b>	<b>5,984</b>	<b>809</b>	<b>11,996</b>	<b>492,746</b>	<b>165,620</b>	<b>159,994</b>	<b>994,258</b>	<b>726,440</b>	<b>237,646</b>	<b>396,334</b>	<b>165,650</b>	<b>114,056</b>	<b>3,452,744</b>	<b>1 ม.ค. 63</b>	<b>30 ก.ย. 64</b>	

หมายเหตุ: ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

ลำดับ	โครงการฯ/จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	73.06	63.76	6.84	-	2.47	-	73.06	14,215	155	197	-	26,208	-	713	-	15	41,503	1 พ.ย. 63	3 มิ.ย. 64
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	61.45	52.45	4.00	-	-	5.00	61.45	37,000	-	-	-	334	-	2,386	-	-	39,720	1 ม.ค. 64	21 พ.ค. 64
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	34.75	34.75	-	-	-	-	34.75	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 ม.ค. 64	21 พ.ค. 64
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	27.03	27.03	-	-	-	-	27.03	11,387	5,998	224	20,989	3,603	2,369	-	-	682	45,252	1 ม.ค. 64	21 พ.ค. 64
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาควิ	85.00	48.12	3.39	0.71	1.00	-	53.22	12,757	875	4	6,009	18	39	203	-	-	19,905	15 ธ.ค. 63	30 มี.ค. 64
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	22.89	49.10	1.02	-	-	-	50.12	23,407	374	-	244	191	1,397	1,328	-	-	26,941	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	7.58	1.71	0.65	0.37	-	-	2.73	1,190	25	-	-	-	-	45	-	-	1,260	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบง	17.50	6.78	2.17	-	-	-	8.95	2,000	-	-	1,000	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	186.73	-	68.43	-	89.18	29.12	186.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	10 เม.ย. 64
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง	78.82	41.28	5.74	-	39.82	11.98	98.82	20,119	-	-	-	-	-	-	-	-	20,119	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า	43.12	15.72	0.54	-	4.11	-	20.37	7,849	328	145	-	50	30	50	-	-	8,452	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	39.95	1.62	2.96	-	0.06	1.02	5.66	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	139.44	21.64	1.46	-	14.60	-	37.70	13,500	-	-	-	-	-	-	-	-	13,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา	25.47	9.43	9.19	-	6.85	-	25.47	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	1,310	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	46.39	46.39	-	-	-	-	46.39	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	32.78	17.58	-	-	15.20	-	32.78	-	-	-	-	11,813	1,701	-	-	-	13,514	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	134.97	70.82	7.49	-	56.66	-	134.97	12,000	1,500	300	-	27,816	54,414	39	-	-	96,069	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองตอนบน	103.21	95.32	0.36	-	7.53	-	103.21	57,566	1,064	4,121	427	16,881	768	1,913	5,815	41,962	130,517	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองตอนล่าง	52.55	90.45	9.66	-	-	-	100.11	14,771	136	6,378	86	19,772	118,027	2,111	174	-	161,455	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	29.45	19.73	1.79	-	5.35	-	26.87	1,650	10	-	-	2,145	69,884	785	-	-	74,474	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาระโนด-กระแสดินธุ์	40.00	40.00	-	-	-	-	40.00	85,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	88,000	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำโกลก	102.94	87.96	14.98	-	-	-	102.94	-	100	200	-	4,064	44,701	-	-	-	49,065	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
24	โครงการชลประทานปัตตานี	0.90	0.27	0.63	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
25	โครงการชลประทานนราธิวาส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	14.25	9.25	2.00	-	0.50	1.50	13.25	499	1,022	2,575	3	435	98,384	-	-	18,239	121,157	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
	รวม	1,404	851	143	1	243	49	1,287	317,520	29,087	17,334	28,758	124,680	391,714	13,818	10,429	60,898	994,238	1 พ.ย. 63	3 มิ.ย. 64

หมายเหตุ: ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>828,060</b>	<b>295</b>	<b>164</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>241</b>	<b>59,452</b>	<b>6,885</b>	<b>4,944</b>	<b>-</b>	<b>51,263</b>	<b>5,520</b>	<b>4,035</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>132,114</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงใหม่	668,084	264.28	139.52	13.68	-	48.43	10.77	212.40	46,299	5,570	3,629	-	43,024	5,520	2,979	-	15	107,036	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำพูน	137,726	30.39	24.08	2.99	-	-	1.20	28.27	13,153	1,315	1,315	-	8,239	-	1,056	-	-	25,078	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>197</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>187</b>	<b>37,000</b>	<b>20,725</b>	<b>5,344</b>	<b>-</b>	<b>334</b>	<b>-</b>	<b>2,386</b>	<b>-</b>	<b>333</b>	<b>66,122</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงราย	540,013	55.38	47.27	3.61	-	-	4.51	55.38	33,348	-	-	-	301	-	2,150	-	-	35,799	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
พะเยา	109,252	6.07	5.18	0.39	-	-	0.49	6.07	3,652	-	-	-	33	-	236	-	-	3,921	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	438,015	135.54	39.51	6.29	-	33.42	46.28	125.49	-	20,725	5,344	-	-	-	-	-	333	26,402	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>3,389</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>165.92</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>1,429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,566</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 พ.ค. 64</b>
อุดรดิตถ์	335,324	2,968.86	-	12.11	-	12.60	14.62	39.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิจิตร	639,488	-	-	13.12	-	12.60	15.60	41.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิษณุโลก	714,429	419.81	0.74	13.11	-	12.60	24.37	50.82	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
นครสวรรค์	270,327	-	-	12.10	-	12.61	9.75	34.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>1,754</b>	<b>262</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>390</b>	<b>11,387</b>	<b>28,065</b>	<b>2,329</b>	<b>411,779</b>	<b>17,494</b>	<b>5,569</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,076</b>	<b>485,699</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
แพร่	350,488	34.75	34.75	-	-	-	-	34.75	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	577,939	27.03	41.97	-	-	-	-	41.97	11,387	5,998	224	48,220	3,603	2,369	-	-	5,000	76,801	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	84,900	1,664.27	4.07	20.18	-	-	16.57	40.82	-	-	-	-	5,400	3,200	-	-	-	8,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	1,992,155	-	181.24	20.17	-	-	53.61	255.02	-	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	382,798	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	41,075	-	-	10.09	-	-	-	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุดรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	6,184	27.66	-	2.00	-	5.00	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64



ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>787,713</b>	<b>448</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>205</b>	<b>36,164</b>	<b>1,249</b>	<b>4</b>	<b>6,253</b>	<b>588</b>	<b>1,436</b>	<b>1,867</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47,561</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุดรธานี	173,371	144.60	48.12	23.24	2.00	3.00	19.60	95.95	12,757	875	4	6,009	18	39	203	-	-	19,905	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองบัวลำภู	5,807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	498,843	280.20	3.15	1.20	-	20.14	34.38	58.87	-	-	-	-	379	-	336	-	-	715	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองคาย	72,865	22.89	49.10	1.02	-	-	-	50.12	23,407	374	-	244	191	1,397	1,328	-	-	26,941	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
บึงกาฬ	1,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เลย	17,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>1,244,478</b>	<b>2,027</b>	<b>71</b>	<b>138</b>	<b>27</b>	<b>264</b>	<b>181</b>	<b>682</b>	<b>28,901</b>	<b>10,385</b>	<b>1,015</b>	<b>18,070</b>	<b>1,233</b>	<b>29</b>	<b>1,057</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60,690</b>	<b>13 ธ.ค. 63</b>	<b>31 พ.ค. 64</b>
ชัยภูมิ	150,740	113.65	57.03	18.17	5.33	4.85	27.71	113.09	22,771	8,370	820	14,791	996	23	818	-	-	48,589	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ขอนแก่น	188,853	483.57	11.95	27.76	11.60	51.40	14.63	117.34	4,940	1,990	195	3,279	237	6	194	-	-	10,841	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
มหาสารคาม	229,605	468.26	0.09	73.43	8.75	57.13	28.36	167.77	-	15	-	-	-	-	15	-	-	30	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
กาฬสินธุ์	404,071	864.17	-	6.46	1.81	77.83	103.15	189.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ร้อยเอ็ด	243,442	97.10	1.62	12.45	-	72.80	7.28	94.14	1,190	10	-	-	-	-	30	-	-	1,230	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>1,024</b>	<b>265</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>388</b>	<b>152,968</b>	<b>4,575</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>262</b>	<b>571</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>158,571</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครพนม	116,608	42.07	14.57	0.54	-	3.29	-	18.40	7,249	248	95	-	25	15	50	-	-	7,682	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
มุกดาหาร	51,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อำนาจเจริญ	72,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ยโสธร	288,301	65.82	13.00	5.32	-	36.20	3.74	58.26	6,500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุบลราชธานี	418,081	915.17	236.08	3.66	-	61.08	8.24	309.06	138,619	4,247	-	-	-	232	521	-	-	143,619	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	2,798	1.05	1.14	-	-	0.83	-	1.97	600	80	50	-	25	15	-	-	-	770	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>1,129</b>	<b>209</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>82</b>	<b>27</b>	<b>398</b>	<b>108,810</b>	<b>2,027</b>	<b>1,012</b>	<b>100</b>	<b>137</b>	<b>343</b>	<b>528</b>	<b>-</b>	<b>1,000</b>	<b>113,957</b>	<b>6 ธ.ค. 63</b>	<b>20 มี.ค. 64</b>
นครราชสีมา	778,437	840.49	174.82	52.20	15.22	59.64	25.52	327.40	94,000	1,827	1,000	-	136	-	398	-	-	97,361	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
บุรีรัมย์	300,407	99.74	2.68	1.19	-	1.20	-	5.07	-	200	12	100	1	343	130	-	1,000	1,786	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุรินทร์	174,500	59.47	7.45	1.12	-	3.68	1.02	13.26	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ศรีสะเกษ	186,774	129.79	23.62	10.65	-	17.77	-	52.04	9,810	-	-	-	-	-	-	-	-	9,810	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ร้อยเอ็ด	55	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>1,129</b>	<b>290</b>	<b>57</b>	<b>125</b>	<b>218</b>	<b>113</b>	<b>803</b>	<b>62,009</b>	<b>6,866</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>105,419</b>	<b>139,096</b>	<b>24,169</b>	<b>8,782</b>	<b>2,039</b>	<b>348,570</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครนายก	384,718	214.68	125.26	5.38	-	28.28	4.50	163.42	52,707	4,375	-	-	13,712	13,851	19,475	4,244	1,993	110,358	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปราจีนบุรี	536,529	237.59	12.62	0.08	-	165.82	-	178.53	1,002	491	-	-	5,509	1,366	449	98	46	8,960	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระแก้ว	84,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	413,914	236.33	91.97	14.20	-	17.56	60.00	183.72	8,265	-	168	-	34,882	654	3,753	3,925	-	51,647	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชลบุรี	167,421	60.36	5.85	18.10	14.30	-	7.24	45.49	35	-	22	-	1,316	225	492	515	-	2,605	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ระยอง	193,542	380.35	53.84	19.10	111.17	6.78	41.07	231.96	-	2,000	-	-	50,000	123,000	-	-	-	175,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
จันทบุรี	166,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตราด	113,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>718.52</b>	<b>22.49</b>	<b>50.44</b>	<b>120.01</b>	<b>79.40</b>	<b>69.20</b>	<b>341.55</b>	<b>-</b>	<b>9,571</b>	<b>567</b>	<b>11,657</b>	<b>11,974</b>	<b>678</b>	<b>5,688</b>	<b>-</b>	<b>7,365</b>	<b>47,500</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครสวรรค์	129,876	-	4.98	15.13	-	15.12	3.90	39.13	-	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	10,520	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	202,222	-	2.68	5.05	-	10.08	0.98	18.79	-	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	5,667	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	138,246	-	1.14	6.05	-	11.35	1.95	20.48	-	-	-	85	1,882	-	441	-	-	2,408	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เพชรบูรณ์	148,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลพบุรี	711,308	718.52	1.87	9.08	-	11.35	12.67	34.97	-	70	408	888	1,118	-	1,465	-	-	3,949	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระบุรี	445,107	-	3.64	15.13	120.01	11.35	25.34	175.47	-	5,695	-	-	773	100	675	-	450	7,693	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	56,950	-	1.13	-	-	3.78	-	4.91	-	-	-	15	2,347	-	27	-	-	2,389	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	706,589	-	7.04	-	-	16.38	24.37	47.79	-	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	14,874	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>-</b>	<b>216.45</b>	<b>948.25</b>	<b>14.99</b>	<b>1,507.46</b>	<b>76.03</b>	<b>2,763.17</b>	<b>-</b>	<b>1,872</b>	<b>34,518</b>	<b>-</b>	<b>96,842</b>	<b>24,852</b>	<b>235,071</b>	<b>45,365</b>	<b>18,633</b>	<b>457,153</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สระบุรี	12,116	-	-	20.54	-	-	-	20.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	7.74	35.19	3.00	8.82	3.90	58.66	-	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	16,354	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	126,587	-	4.95	-	-	7.56	4.87	17.38	-	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	10,447	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปทุมธานี	514,142	-	30.48	872.34	5.00	13.86	8.77	930.46	-	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	64,378	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นนทบุรี	177,952	-	9.10	-	-	25.21	-	34.31	-	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	19,219	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครปฐม	222,902	-	12.01	-	-	15.13	-	27.14	-	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	25,374	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรสาคร	215,130	-	25.46	-	-	680.62	-	706.08	-	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	53,768	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	8.51	-	2.00	-	7.80	18.31	-	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	17,969	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรปราการ	178,869	-	55.39	-	-	756.25	24.37	836.01	-	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	116,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครนายก	116,912	-	0.49	-	3.00	-	-	3.49	-	-	-	-	237	-	695	-	106	1,038	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	62.31	20.18	1.99	-	26.32	110.80	-	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	131,608	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>265</b>	<b>266</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>185</b>	<b>116</b>	<b>624</b>	<b>82,089</b>	<b>344</b>	<b>898</b>	<b>89,250</b>	<b>52,560</b>	<b>5,786</b>	<b>27,645</b>	<b>12,538</b>	<b>365</b>	<b>271,475</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุทัยธานี	357,698	114.24	12.58	2.37	-	-	-	14.95	650	-	-	3,850	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	574,825	-	1.74	10.09	-	64.28	28.27	104.38	-	-	-	482	2,425	764	12	-	-	3,683	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	274,036	-	10.50	10.09	-	27.73	12.67	60.99	-	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	22,183	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	1,155,239	150.60	231.11	11.90	1.84	48.83	30.91	324.59	81,439	-	451	56,712	39,193	4,923	24,829	11,029	365	218,941	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	432,350	-	9.29	10.09	-	25.22	22.41	67.00	-	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	19,620	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	1.21	10.09	-	18.91	21.44	51.64	-	-	176	-	538	-	325	1,509	-	2,548	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>4,807.31</b>	<b>950.00</b>	<b>460.00</b>	<b>-</b>	<b>1,590.00</b>	<b>-</b>	<b>3,000.00</b>	<b>-</b>	<b>96,674</b>	<b>108,888</b>	<b>456,026</b>	<b>327,473</b>	<b>24,611</b>	<b>101,885</b>	<b>102,405</b>	<b>72,927</b>	<b>1,290,889</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มิ.ย. 64</b>
กาญจนบุรี	421,923	4,807.31	149.72	360.49	-	-	-	510.21	-	23,583	17,503	140,272	14,341	1,207	2,984	1,313	2,247	203,450	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สุพรรณบุรี	374,226	-	141.25	-	-	-	-	141.25	-	2,992	3,467	167,854	3,077	1,973	5,390	7,178	-	191,931	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
นครปฐม	637,060	-	291.03	5.31	-	250.00	-	546.34	-	41,423	49,177	111,828	67,009	11,523	33,297	55,495	25,704	395,456	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสาคร	164,409	-	102.36	3.82	-	-	-	106.18	-	15,492	12,181	-	56,500	3,500	37,522	10,060	3,829	139,084	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสงคราม	71,491	-	44.78	-	-	1,120.00	-	1,164.78	-	102	1,621	-	53,941	-	5,136	20	25	60,845	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
ราชบุรี	662,837	-	219.96	90.38	-	220.00	-	530.34	-	13,082	24,939	36,072	132,099	6,408	17,190	27,973	41,122	298,885	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
เพชรบุรี	87,977	-	0.91	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	506	-	366	366	-	1,238	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>770</b>	<b>107</b>	<b>177</b>	<b>10</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>402</b>	<b>-</b>	<b>1,500</b>	<b>900</b>	<b>6,000</b>	<b>19,000</b>	<b>35,000</b>	<b>400</b>	<b>1,000</b>	<b>3,000</b>	<b>66,800</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>4 มิ.ย. 64</b>
เพชรบุรี	459,308	444.16	5.26	93.74	6.70	100.44	-	206.14	-	500	500	-	3,000	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	325.70	102.23	83.04	3.62	7.24	-	196.13	-	1,000	400	6,000	16,000	35,000	400	1,000	3,000	62,800	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ระนอง	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>2,562</b>	<b>257</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>1,379</b>	<b>-</b>	<b>1,653</b>	<b>84,337</b>	<b>2,700</b>	<b>10,799</b>	<b>513</b>	<b>64,469</b>	<b>173,209</b>	<b>4,063</b>	<b>5,989</b>	<b>41,962</b>	<b>388,041</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,271.46	-	-	-	1,315.00	-	1,315.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครศรีธรรมราช	716,455	290.72	256.59	17.51	-	64.18	-	338.28	84,337	2,700	10,799	513	64,469	173,209	4,063	5,989	41,962	388,041	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กระบี่	45,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>69</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>67</b>	<b>86,650</b>	<b>10</b>	<b>3,000</b>	<b>-</b>	<b>2,145</b>	<b>69,884</b>	<b>785</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>162,474</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
พัทลุง	384,121	29.45	19.73	1.79	-	5.35	-	26.87	1,650	10	-	-	2,145	69,884	785	-	-	74,474	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	502,096	36.01	36.01	-	-	-	-	36.01	76,516	-	2,701	-	-	-	-	-	-	79,217	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สตูล	40,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นครศรีธรรมราช	42,841	3.99	3.99	-	-	-	-	3.99	8,484	-	299	-	-	-	-	-	-	8,783	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ตรัง	114,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>809,730</b>	<b>688</b>	<b>375</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>547</b>	<b>12</b>	<b>975</b>	<b>60,499</b>	<b>1,122</b>	<b>2,775</b>	<b>21,939</b>	<b>100,139</b>	<b>143,085</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>18,239</b>	<b>347,800</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
ปัตตานี	382,909	571.15	277.85	18.38	5.46	546.00	10.92	858.60	60,000	-	-	21,936	95,640	-	2	-	-	177,578	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ยะลา	162,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นราธิวาส	263,706	117.19	97.21	16.98	-	0.50	1.50	116.19	499	1,122	2,775	3	4,499	143,085	-	-	18,239	170,222	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>27,613,920</b>	<b>21,272</b>	<b>3,707</b>	<b>2,170</b>	<b>323</b>	<b>6,227</b>	<b>858</b>	<b>13,284</b>	<b>810,266</b>	<b>194,707</b>	<b>177,328</b>	<b>1,023,016</b>	<b>851,120</b>	<b>629,360</b>	<b>410,152</b>	<b>176,079</b>	<b>174,954</b>	<b>4,446,982</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>828,060</b>	<b>184</b>	<b>131</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>15,285</b>	<b>11,523</b>	<b>2,248</b>	<b>-</b>	<b>97,254</b>	<b>1,299</b>	<b>663</b>	<b>-</b>	<b>627</b>	<b>128,899</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงใหม่	668,084	94.5	80.7	3.0	0.5	12.2	-	96.4	15,205.0	2,323.0	2,066.0	-	70,338.0	1,099.0	409.0	-	520.0	91,960.0	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำพูน	137,726	29.8	24.5	1.4	-	0.8	-	26.6	-	-	172.0	-	25,880.0	-	97.0	-	-	26,149.0	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
แม่ฮ่องสอน	22,250	59.7	26.1	50.8	-	0.1	-	76.9	80.0	9,200.0	10.0	-	1,036.0	200.0	157.0	-	107.0	10,790.0	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>217</b>	<b>96</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>111</b>	<b>63,400</b>	<b>15,780</b>	<b>7,579</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>339</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87,114</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงราย	540,013	125.30	75.24	1.61	-	-	0.09	76.94	61,300.00	1,680.00	1,279.00	-	16.00	-	339.00	-	-	64,614.00	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
พะเยา	109,252	19.36	4.16	1.89	-	0.20	-	6.25	-	-	3,000.00	-	-	-	-	-	-	3,000.00	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
น่าน	53,772	32.27	14.55	0.09	-	-	1.38	16.02	2,100.00	12,700.00	3,000.00	-	-	-	-	-	-	17,800.00	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	438,015	39.80	2.16	9.32	-	-	-	11.48	-	1,400.00	300.00	-	-	-	-	-	-	1,700.00	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>104</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>215</b>	<b>1,550</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,765</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 พ.ค. 64</b>
อุดรดิตถ์	335,324	28	9	2	-	-	-	11	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิจิตร	639,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิษณุโลก	714,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
นครสวรรค์	270,327	76	-	15	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>229</b>	<b>89</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>129</b>	<b>14,675</b>	<b>46,500</b>	<b>-</b>	<b>1,385</b>	<b>-</b>	<b>1,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,121</b>	<b>67,781</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
แพร่	350,488	95.20	63.42	0.70	-	0.80	3.33	68.25	-	42,800.00	-	-	-	-	-	-	-	42,800.00	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	577,939	54.28	11.44	15.50	-	14.20	3.50	44.64	7,900.00	700.00	-	815.00	-	-	-	-	4,121.00	13,536.00	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	84,900	48.66	10.50	0.36	-	0.12	-	10.98	4,000.00	3,000.00	-	-	-	1,100.00	-	-	-	8,100.00	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	1,992,155	31.29	3.25	1.99	-	-	-	5.24	2,775.00	-	-	570.00	-	-	-	-	-	3,345.00	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	41,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุดรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>787,713</b>	<b>271</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>91</b>	<b>9,369</b>	<b>3,558</b>	<b>194</b>	<b>1,107</b>	<b>4,312</b>	<b>417</b>	<b>1,008</b>	<b>-</b>	<b>223</b>	<b>20,188</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุดรธานี	173,371	75.81	2.43	3.70	-	-	-	6.13	-	420	-	490	129	-	137	-	-	1,176	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองบัวลำภู	5,807	20.14	8.11	1.70	-	6.54	-	16.35	3,644	-	-	-	-	-	-	-	-	3,644	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	498,843	51.37	7.56	2.53	-	-	-	10.09	1,115	439	158	90	45	417	195	-	223	2,682	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองคาย	72,865	29.14	13.34	1.27	0.46	0.63	1.66	17.36	4,110	350	-	127	3,219	-	618	-	-	8,424	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
บึงกาฬ	1,472	1.96	1.89	0.33	-	-	-	2.22	500	14	6	-	46	-	32	-	-	598	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เลย	17,608	92.79	8.44	29.60	-	-	1.12	39.17	-	2,335	30	400	873	-	26	-	-	3,664	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>1,244,478</b>	<b>287</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>92</b>	<b>10,670</b>	<b>4,937</b>	<b>748</b>	<b>7,712</b>	<b>8</b>	<b>75</b>	<b>640</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>24,890</b>	<b>13 ธ.ค. 63</b>	<b>31 พ.ค. 64</b>
ชัยภูมิ	150,740	67.22	8.93	9.24	2.11	2.54	-	22.82	300	300	300	3,000	8	-	387	-	-	4,295	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ขอนแก่น	188,853	72.90	5.09	1.81	-	-	-	6.90	4,074	-	-	1,390	-	-	-	-	-	5,464	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
มหาสารคาม	229,605	50.05	6.48	6.64	-	-	19.92	33.03	1,198	1,130	45	657	-	-	111	-	-	3,141	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
กาฬสินธุ์	404,071	57.04	8.55	3.72	2.46	-	0.04	14.77	5,098	877	153	65	-	75	22	-	100	6,390	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ร้อยเอ็ด	243,442	39.68	6.34	0.70	-	0.30	7.13	14.47	-	2,630	250	2,600	-	-	120	-	-	5,600	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>296</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>79</b>	<b>8,618</b>	<b>3,635</b>	<b>626</b>	<b>170</b>	<b>547</b>	<b>6,804</b>	<b>1,353</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,753</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครพนม	116,608	41.34	6.69	0.18	-	0.08	-	6.95	1,677	565	336	-	-	-	-	-	-	2,578	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
มุกดาหาร	51,466	52.74	23.09	0.57	-	3.29	-	26.95	-	260	190	170	428	5,392	648	-	-	7,088	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อำนาจเจริญ	72,281	33.06	3.05	1.67	-	1.48	2.73	8.94	900	400	50	-	9	82	541	-	-	1,982	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ยโสธร	288,301	37.42	0.94	1.28	-	-	2.39	4.61	100	1,000	50	-	-	-	-	-	-	1,150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุบลราชธานี	418,081	131.30	18.37	0.82	0.03	12.10	0.13	31.45	5,941	1,410	-	-	110	1,330	164	-	-	8,955	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	2,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>792</b>	<b>143</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>223</b>	<b>71,050</b>	<b>1,240</b>	<b>162</b>	<b>9,853</b>	<b>91</b>	<b>4,048</b>	<b>119</b>	<b>1,028</b>	<b>549</b>	<b>88,140</b>	<b>6 ธ.ค. 63</b>	<b>20 มี.ค. 64</b>
นครราชสีมา	778,437	283.03	28.14	16.15	2.57	12.48	1.82	61.17	13,650	800	10	1,000	20	103	15	-	30	15,628	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
บุรีรัมย์	300,407	136.96	15.86	9.95	-	1.58	-	27.39	10,000	190	152	8,353	71	3,945	104	-	519	23,334	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุรินทร์	174,500	171.39	20.75	14.23	-	3.50	8.00	46.48	4,000	150	-	500	-	-	-	1,028	-	5,678	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ศรีสะเกษ	186,774	200.32	78.04	1.11	-	9.30	-	88.45	43,400	100	-	-	-	-	-	-	-	43,500	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>1,149</b>	<b>425</b>	<b>95</b>	<b>56</b>	<b>95</b>	<b>116</b>	<b>787</b>	<b>54,332</b>	<b>9,380</b>	<b>415</b>	<b>3,154</b>	<b>175,317</b>	<b>93,395</b>	<b>36,499</b>	<b>33,459</b>	<b>14,404</b>	<b>420,355</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครนายก	384,718	18.69	9.81	1.46	-	-	-	11.27	249	149	-	-	1,322	1,866	-	-	-	3,586	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปราจีนบุรี	536,529	58.24	42.72	4.18	-	7.58	-	54.48	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	9,051	26,454	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระแก้ว	84,607	220.79	55.32	7.25	-	16.35	24.83	103.75	24,103	3,353	130	2,284	2,374	2,445	646	127	924	36,386	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	413,914	80.41	2.57	17.53	-	36.50	-	56.60	200	1,500	-	-	4,220	80	14,467	11,028	-	31,495	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชลบุรี	167,421	130.88	32.10	23.91	4.17	5.23	5.71	71.12	20,000	30	20	870	-	200	15,410	11,910	4,000	52,440	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ระยอง	193,542	182.95	27.20	21.17	50.84	5.46	85.77	190.44	4,780	100	65	-	5,768	1,114	29	20	-	11,876	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
จันทบุรี	166,012	218.77	121.34	11.49	0.76	18.34	-	151.93	-	-	-	-	96,750	-	-	-	-	96,750	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตราด	113,764	238.03	134.26	7.56	0.36	5.08	-	147.26	5,000	3,669	-	-	60,077	86,090	149	5,954	429	161,368	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>232</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>13,860</b>	<b>31,080</b>	<b>1,000</b>	<b>41,000</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87,740</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครสวรรค์	129,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	202,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	138,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เพชรบูรณ์	148,474	106.88	10.40	8.86	-	2.77	-	22.03	-	17,000	-	-	-	-	-	-	-	17,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลพบุรี	711,308	58.32	40.19	0.60	-	2.73	-	43.52	11,400	11,000	-	39,000	-	-	-	-	-	61,400	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระบุรี	445,107	66.60	9.39	1.60	0.62	1.30	1.00	13.91	2,460	3,080	1,000	2,000	350	350	100	-	-	9,340	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	56,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	706,589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สระบุรี	12,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปทุมธานี	514,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นนทบุรี	177,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครปฐม	222,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรสาคร	215,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรปราการ	178,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครนายก	116,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1,150</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,150</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุทัยธานี	357,698	40.90	-	12.00	-	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	574,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	274,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	1,155,239	2.69	-	-	-	-	-	-	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-	1,150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	432,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>136</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>1,000</b>	<b>6,887</b>	<b>5,595</b>	<b>2,940</b>	<b>700</b>	<b>360</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>17,617</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มิ.ย. 64</b>
กาญจนบุรี	421,923	64.18	8.00	4.00	-	15.00	5.50	32.50	1,000	387	645	1,940	150	-	-	-	-	4,122	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
นครปฐม	637,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสาคร	164,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
ราชบุรี	662,837	71.78	13.40	2.40	-	2.56	-	18.36	-	6,500	4,950	1,000	550	360	15	120	-	13,495	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>167</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>96.10</b>	<b>320</b>	<b>6,700</b>	<b>1,720</b>	<b>1,600</b>	<b>14,700</b>	<b>12,700</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>33,980</b>	<b>71,870</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>4 มิ.ย. 64</b>
เพชรบุรี	459,308	73.26	26.75	13.71	-	11.38	-	51.84	-	4,900	500	-	5,500	-	-	-	-	10,900	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	83.98	18.80	14.19	-	6.55	-	39.54	320	1,800	1,220	1,600	9,200	12,700	150	-	33,980	60,970	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ระนอง	0	9.39	4.71	-	-	-	-	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64



ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>223</b>	<b>166</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>221</b>	<b>3,040</b>	<b>100</b>	<b>528</b>	<b>100</b>	<b>19,620</b>	<b>80,151</b>	<b>488</b>	<b>-</b>	<b>21,694</b>	<b>125,721</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สุราษฎร์ธานี	118,654	95.72	93.56	0.04	-	-	-	93.60	3,020	-	-	-	7,378	50,965	455	-	-	61,818	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครศรีธรรมราช	716,455	87.79	51.84	2.61	-	32.70	1.40	88.55	-	55	503	100	12,237	12,593	29	-	21,694	47,211	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ภูเก็ต	-	10.96	-	12.22	-	-	-	12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กระบี่	45,167	28.49	20.57	2.03	0.08	3.55	-	26.23	20	45	25	-	5	16,593	4	-	-	16,692	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>247</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>208.21</b>	<b>45,068</b>	<b>755</b>	<b>965</b>	<b>-</b>	<b>19,127</b>	<b>112,066</b>	<b>1,209</b>	<b>-</b>	<b>41,189</b>	<b>220,379</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
พัทลุง	384,121	88.70	63.42	5.01	-	-	10.24	78.67	40,900	100	370	-	7,923	73,708	814	-	15,991	139,806	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	502,096	52.85	2.53	14.30	-	-	-	16.83	4,128	-	10	-	2,770	1,380	214	-	6	8,508	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สตูล	40,550	59.47	9.30	3.36	-	46.81	-	59.47	-	100	120	-	1,802	18,846	15	-	7,657	28,540	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ตรัง	114,762	45.70	12.17	3.35	0.04	35.87	1.81	53.24	40	555	465	-	6,632	18,133	166	-	17,535	43,526	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>809,730</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>0.88</b>	<b>0.20</b>	<b>9.56</b>	<b>30</b>	<b>2,449</b>	<b>378</b>	<b>10</b>	<b>1,158</b>	<b>97</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>1,825</b>	<b>5,962</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
ปัตตานี	382,909	0.90	0.27	0.63	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ยะลา	162,782	5.73	3.72	1.46	-	0.88	-	6.05	30	2,344	303	-	1,140	45	-	-	100	3,962	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นราธิวาส	263,706	2.78	2.20	0.20	-	-	0.20	2.60	-	105	75	10	18	52	15	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>27,613,920</b>	<b>4,585</b>	<b>1,414</b>	<b>408</b>	<b>65</b>	<b>339</b>	<b>192</b>	<b>2,417.23</b>	<b>310,932</b>	<b>147,224</b>	<b>22,158</b>	<b>69,031</b>	<b>333,200</b>	<b>312,862</b>	<b>42,598</b>	<b>34,607</b>	<b>118,712</b>	<b>1,391,324</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

สขป.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	183.97	131.22	55.21	0.50	13.01	-	199.94	15,285	11,523	2,248	-	97,254	1,299	663	-	627	128,899	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
2	216.73	96.11	12.91	-	0.20	1.47	110.69	63,400	15,780	7,579	-	16	-	339	-	-	87,114	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
3	103.73	9.18	17.00	-	-	2.00	28.18	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
4	229.43	88.60	18.56	-	15.12	6.83	129.10	14,675	46,500	-	1,385	-	1,100	-	-	4,121	67,781	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
5	271.21	41.77	39.12	0.46	7.17	2.78	91.31	9,369	3,558	194	1,107	4,312	417	1,008	-	223	20,188	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
6	286.90	35.39	22.11	4.57	2.84	27.08	91.99	10,670	4,937	748	7,712	8	75	640	-	100	24,890	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
7	295.85	52.15	4.52	0.03	16.95	5.25	78.91	8,618	3,635	626	170	547	6,804	1,353	-	-	21,753	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
8	791.70	142.79	41.44	2.57	26.86	9.82	223.49	71,050	1,240	162	9,853	91	4,048	119	1,028	549	88,140	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
9	1,148.77	425.33	94.55	56.13	94.53	116.31	786.85	54,332	9,380	415	3,154	175,317	93,395	36,499	33,459	14,404	420,355	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
10	231.80	59.98	11.06	0.62	6.80	1.00	79.46	13,860	31,080	1,000	41,000	350	350	100	-	-	87,740	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 06	30 เม.ย. 64
12	43.59	-	12.00	-	-	-	12.00	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-	1,150	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
13	135.95	21.40	6.40	-	17.56	5.50	50.86	1,000	6,887	5,595	2,940	700	360	15	120	-	17,617	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
14	166.63	50.26	27.91	-	17.93	-	96.10	320	6,700	1,720	1,600	14,700	12,700	150	-	33,980	71,870	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
15	222.95	165.97	16.90	0.08	36.25	1.40	220.60	3,040	100	528	100	19,620	80,151	488	-	21,694	125,721	1 พ.ย. 20	30 เม.ย. 64
16	246.73	87.42	26.02	0.04	82.68	12.05	208.21	45,068	755	965	-	19,127	112,066	1,209	-	41,189	220,379	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
17	9.42	6.19	2.29	-	0.88	0.20	9.56	30	2,449	378	10	1,158	97	15	-	1,825	5,962	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>รวม</b>	<b>4,585.36</b>	<b>1,413.76</b>	<b>407.98</b>	<b>65.00</b>	<b>338.79</b>	<b>191.70</b>	<b>2,417.23</b>	<b>310,932</b>	<b>147,224</b>	<b>22,158</b>	<b>69,031</b>	<b>333,200</b>	<b>312,862</b>	<b>42,598</b>	<b>34,607</b>	<b>118,712</b>	<b>1,391,324</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2563/64

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>828,060</b>	<b>479</b>	<b>295</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>12</b>	<b>441</b>	<b>74,737</b>	<b>18,408</b>	<b>7,192</b>	<b>-</b>	<b>148,517</b>	<b>6,819</b>	<b>4,698</b>	<b>-</b>	<b>642</b>	<b>261,013</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงใหม่	668,084	358.75	220.22	16.73	0.50	60.59	10.77	308.81	61,504	7,893	5,695	-	113,362	6,619	3,388	-	535	198,996	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำพูน	137,726	60.20	48.54	4.36	-	0.79	1.20	54.89	13,153	1,315	1,487	-	34,119	-	1,153	-	-	51,227	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
แม่ฮ่องสอน	22,250	59.68	26.06	50.79	-	0.06	-	76.91	80	9,200	10	-	1,036	200	157	-	107	10,790	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>414</b>	<b>188</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>53</b>	<b>298</b>	<b>100,400</b>	<b>36,505</b>	<b>12,923</b>	<b>-</b>	<b>350</b>	<b>-</b>	<b>2,725</b>	<b>-</b>	<b>333</b>	<b>153,236</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
เชียงราย	540,013	180.68	122.51	5.22	-	-	4.60	132.32	94,648	1,680	1,279	-	317	-	2,489	-	-	100,413	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
พะเยา	109,252	25.43	9.34	2.28	-	0.20	0.49	12.31	3,652	-	3,000	-	33	-	236	-	-	6,921	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
น่าน	53,772	32.27	14.55	0.09	-	-	1.38	16.02	2,100	12,700	3,000	-	-	-	-	-	-	17,800	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	438,015	175.34	41.67	15.61	-	33.42	46.28	136.97	-	22,125	5,644	-	-	-	-	-	333	28,102	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>3,492</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>194</b>	<b>215</b>	<b>1,687</b>	<b>-</b>	<b>1,429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,331</b>	<b>1 ธ.ค. 63</b>	<b>30 พ.ค. 64</b>
อุดรดิตถ์	335,324	2,996.58	9.18	14.11	-	12.60	14.62	50.51	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิจิตร	639,488	-	-	13.12	-	12.60	15.60	41.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิษณุโลก	714,429	419.81	0.74	13.11	-	12.60	24.37	50.82	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
นครสวรรค์	270,327	76.01	-	27.10	-	12.61	11.75	51.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>1,983</b>	<b>351</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>519</b>	<b>26,062</b>	<b>74,565</b>	<b>2,329</b>	<b>413,164</b>	<b>17,494</b>	<b>6,669</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,197</b>	<b>553,480</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
แพร่	350,488	129.95	98.17	0.70	-	0.80	3.33	103.00	-	60,300	-	-	-	-	-	-	-	60,300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	577,939	81.31	53.41	15.50	-	14.20	3.50	86.61	19,287	6,698	224	49,035	3,603	2,369	-	-	9,121	90,337	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	84,900	1,712.93	14.57	20.54	-	0.12	16.57	51.80	4,000	3,000	-	-	5,400	4,300	-	-	-	16,700	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	1,992,155	31.29	184.49	22.16	-	-	53.61	260.26	2,775	4,567	2,105	364,129	8,491	-	-	-	4,076	386,143	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	41,075	-	-	10.09	-	-	-	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุดรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	6,184	27.66	-	2.00	-	5.00	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>787,713</b>	<b>719</b>	<b>142</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>296</b>	<b>45,533</b>	<b>4,807</b>	<b>198</b>	<b>7,360</b>	<b>4,900</b>	<b>1,853</b>	<b>2,875</b>	<b>-</b>	<b>223</b>	<b>67,749</b>	<b>20 ธ.ค. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุดรธานี	173,371	220.42	50.55	26.93	2.00	3.00	19.60	102.08	12,757	1,295	4	6,499	147	39	340	-	-	21,081	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองบัวลำภู	5,807	20.14	8.11	1.70	-	6.54	-	16.35	3,644	-	-	-	-	-	-	-	-	3,644	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	498,843	331.57	10.72	3.73	-	20.14	34.38	68.96	1,115	439	158	90	424	417	531	-	223	3,397	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
หนองคาย	72,865	52.03	62.44	2.28	0.46	0.63	1.66	67.48	27,517	724	-	371	3,410	1,397	1,946	-	-	35,365	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
บึงกาฬ	1,472	1.96	1.89	0.33	-	-	-	2.22	500	14	6	-	46	-	32	-	-	598	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เลย	17,608	92.79	8.44	29.60	-	-	1.12	39.17	-	2,335	30	400	873	-	26	-	-	3,664	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>1,244,478</b>	<b>2,314</b>	<b>106</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>267</b>	<b>208</b>	<b>774</b>	<b>39,571</b>	<b>15,322</b>	<b>1,763</b>	<b>25,782</b>	<b>1,241</b>	<b>104</b>	<b>1,697</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>85,580</b>	<b>13 ธ.ค. 63</b>	<b>31 พ.ค. 64</b>
ชัยภูมิ	150,740	180.87	65.96	27.41	7.44	7.38	27.71	135.91	23,071	8,670	1,120	17,791	1,004	23	1,205	-	-	52,884	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ขอนแก่น	188,853	556.47	17.04	29.57	11.60	51.40	14.63	124.24	9,014	1,990	195	4,669	237	6	194	-	-	16,305	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
มหาสารคาม	229,605	518.31	6.57	80.07	8.75	57.13	48.28	200.80	1,198	1,145	45	657	-	-	126	-	-	3,171	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
กาฬสินธุ์	404,071	921.21	8.55	10.18	4.27	77.83	103.19	204.02	5,098	877	153	65	-	75	22	-	100	6,390	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
ร้อยเอ็ด	243,442	136.78	7.96	13.15	-	73.10	14.41	108.61	1,190	2,640	250	2,600	-	-	150	-	-	6,830	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>1,320</b>	<b>317</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>17</b>	<b>467</b>	<b>161,586</b>	<b>8,210</b>	<b>771</b>	<b>170</b>	<b>597</b>	<b>7,066</b>	<b>1,924</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>180,324</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครพนม	116,608	83.41	21.27	0.72	-	3.37	-	25.35	8,926	813	431	-	25	15	50	-	-	10,260	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
มุกดาหาร	51,466	52.74	23.09	0.57	-	3.29	-	26.95	-	260	190	170	428	5,392	648	-	-	7,088	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อำนาจเจริญ	72,281	33.06	3.05	1.67	-	1.48	2.73	8.94	900	400	50	-	9	82	541	-	-	1,982	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ยโสธร	288,301	103.24	13.94	6.60	-	36.20	6.13	62.87	6,600	1,000	50	-	-	-	-	-	-	7,650	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุบลราชธานี	418,081	1,046.47	254.45	4.48	0.03	73.18	8.37	340.51	144,560	5,657	-	-	110	1,562	685	-	-	152,574	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สกลนคร	2,798	1.05	1.14	-	-	0.83	-	1.97	600	80	50	-	25	15	-	-	-	770	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>1,921</b>	<b>351</b>	<b>107</b>	<b>18</b>	<b>109</b>	<b>36</b>	<b>621</b>	<b>179,860</b>	<b>3,267</b>	<b>1,174</b>	<b>9,953</b>	<b>228</b>	<b>4,391</b>	<b>647</b>	<b>1,028</b>	<b>1,549</b>	<b>202,097</b>	<b>6 ธ.ค. 63</b>	<b>20 มี.ค. 64</b>
นครราชสีมา	778,437	1,123.52	202.97	68.35	17.79	72.12	27.33	388.56	107,650	2,627	1,010	1,000	156	103	413	-	30	112,989	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
บุรีรัมย์	300,407	236.70	18.54	11.14	-	2.78	-	32.46	10,000	390	164	8,453	72	4,288	234	-	1,519	25,120	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุรินทร์	174,500	230.86	28.20	15.35	-	7.18	9.02	59.74	9,000	150	-	500	-	-	-	1,028	-	10,678	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ศรีสะเกษ	186,774	330.10	101.66	11.76	-	27.07	-	140.49	53,210	100	-	-	-	-	-	-	-	53,310	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
ร้อยเอ็ด	55	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>2,278</b>	<b>715</b>	<b>151</b>	<b>182</b>	<b>313</b>	<b>229</b>	<b>1,590</b>	<b>116,341</b>	<b>16,246</b>	<b>605</b>	<b>3,154</b>	<b>280,736</b>	<b>232,491</b>	<b>60,668</b>	<b>42,241</b>	<b>16,443</b>	<b>768,925</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครนายก	384,718	233.37	135.08	6.83	-	28.28	4.50	174.69	52,956	4,524	-	-	15,034	15,717	19,475	4,244	1,993	113,944	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปราจีนบุรี	536,529	295.83	55.34	4.26	-	173.40	-	233.01	1,002	1,070	200	-	10,315	2,966	6,247	4,518	9,097	35,414	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระแก้ว	84,607	220.79	55.32	7.25	-	16.35	24.83	103.75	24,103	3,353	130	2,284	2,374	2,445	646	127	924	36,386	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	413,914	316.74	94.54	31.73	-	54.06	60.00	240.33	8,465	1,500	168	-	39,102	734	18,220	14,953	-	83,142	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชลบุรี	167,421	191.24	37.95	42.01	18.47	5.23	12.95	116.61	20,035	30	42	870	1,316	425	15,902	12,425	4,000	55,045	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ระยอง	193,542	563.31	81.04	40.27	162.01	12.24	126.84	422.41	4,780	2,100	65	-	55,768	124,114	29	20	-	186,876	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
จันทบุรี	166,012	218.77	121.34	11.49	0.76	18.34	-	151.93	-	-	-	-	96,750	-	-	-	-	96,750	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตราด	113,764	238.03	134.26	7.56	0.36	5.08	-	147.26	5,000	3,669	-	-	60,077	86,090	149	5,954	429	161,368	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>950</b>	<b>82</b>	<b>61</b>	<b>121</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>421</b>	<b>13,860</b>	<b>40,651</b>	<b>1,567</b>	<b>52,657</b>	<b>12,324</b>	<b>1,028</b>	<b>5,788</b>	<b>-</b>	<b>7,365</b>	<b>135,240</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครสวรรค์	129,876	-	4.98	15.13	-	15.12	3.90	39.13	-	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	10,520	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	202,222	-	2.68	5.05	-	10.08	0.98	18.79	-	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	5,667	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	138,246	-	1.14	6.05	-	11.35	1.95	20.48	-	-	-	85	1,882	-	441	-	-	2,408	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เพชรบูรณ์	148,474	106.88	10.40	8.86	-	2.77	-	22.03	-	17,000	-	-	-	-	-	-	-	17,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลพบุรี	711,308	776.84	42.06	9.68	-	14.08	12.67	78.49	11,400	11,070	408	39,888	1,118	-	1,465	-	-	65,349	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระบุรี	445,107	66.60	13.03	16.73	120.63	12.65	26.34	189.37	2,460	8,775	1,000	2,000	1,123	450	775	-	450	17,033	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	56,950	-	1.13	-	-	3.78	-	4.91	-	-	-	15	2,347	-	27	-	-	2,389	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	706,589	-	7.04	-	-	16.38	24.37	47.79	-	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	14,874	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>948</b>	<b>15</b>	<b>1,507</b>	<b>76</b>	<b>2,763</b>	<b>-</b>	<b>1,872</b>	<b>34,518</b>	<b>-</b>	<b>96,842</b>	<b>24,852</b>	<b>235,071</b>	<b>45,365</b>	<b>18,633</b>	<b>457,153</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สระบุรี	12,116	-	-	20.54	-	-	-	20.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	7.74	35.19	3.00	8.82	3.90	58.66	-	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	16,354	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	126,587	-	4.95	-	-	7.56	4.87	17.38	-	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	10,447	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปทุมธานี	514,142	-	30.48	872.34	5.00	13.86	8.77	930.46	-	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	64,378	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นนทบุรี	177,952	-	9.10	-	-	25.21	-	34.31	-	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	19,219	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครปฐม	222,902	-	12.01	-	-	15.13	-	27.14	-	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	25,374	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรสาคร	215,130	-	25.46	-	-	680.62	-	706.08	-	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	53,768	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	8.51	-	2.00	-	7.80	18.31	-	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	17,969	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรปราการ	178,869	-	55.39	-	-	756.25	24.37	836.01	-	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	116,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครนายก	116,912	-	0.49	-	3.00	-	-	3.49	-	-	-	-	237	-	695	-	106	1,038	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	62.31	20.18	1.99	-	26.32	110.80	-	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	131,608	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>308</b>	<b>266</b>	<b>67</b>	<b>2</b>	<b>185</b>	<b>116</b>	<b>636</b>	<b>82,089</b>	<b>1,494</b>	<b>898</b>	<b>89,250</b>	<b>52,560</b>	<b>5,786</b>	<b>27,645</b>	<b>12,538</b>	<b>365</b>	<b>272,625</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุทัยธานี	357,698	155.14	12.58	14.37	-	-	-	26.95	650	-	-	3,850	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	574,825	-	1.74	10.09	-	64.28	28.27	104.38	-	-	-	482	2,425	764	12	-	-	3,683	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	274,036	-	10.50	10.09	-	27.73	12.67	60.99	-	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	22,183	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	1,155,239	153.29	231.11	11.90	1.84	48.83	30.91	324.59	81,439	1,150	451	56,712	39,193	4,923	24,829	11,029	365	220,091	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	432,350	-	9.29	10.09	-	25.22	22.41	67.00	-	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	19,620	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	1.21	10.09	-	18.91	21.44	51.64	-	-	176	-	538	-	325	1,509	-	2,548	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>4,943</b>	<b>971</b>	<b>466</b>	<b>0</b>	<b>1,608</b>	<b>6</b>	<b>3,051</b>	<b>1,000</b>	<b>103,561</b>	<b>114,483</b>	<b>458,966</b>	<b>328,173</b>	<b>24,971</b>	<b>101,900</b>	<b>102,525</b>	<b>72,927</b>	<b>1,308,506</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มิ.ย. 64</b>
กาญจนบุรี	421,923	4,871.49	157.72	364.49	-	15.00	5.50	542.71	1,000	23,970	18,148	142,212	14,491	1,207	2,984	1,313	2,247	207,572	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สุพรรณบุรี	374,226	-	141.25	-	-	-	-	141.25	-	2,992	3,467	167,854	3,077	1,973	5,390	7,178	-	191,931	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
นครปฐม	637,060	-	291.03	5.31	-	250.00	-	546.34	-	41,423	49,177	111,828	67,009	11,523	33,297	55,495	25,704	395,456	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสาคร	164,409	-	102.36	3.82	-	-	-	106.18	-	15,492	12,181	-	56,500	3,500	37,522	10,060	3,829	139,084	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสงคราม	71,491	-	44.78	-	-	1,120.00	-	1,164.78	-	102	1,621	-	53,941	-	5,136	20	25	60,845	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
ราชบุรี	662,837	71.78	233.36	92.78	-	222.56	-	548.70	-	19,582	29,889	37,072	132,649	6,768	17,205	28,093	41,122	312,380	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
เพชรบุรี	87,977	-	0.91	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	506	-	366	366	-	1,238	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>936</b>	<b>158</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>498</b>	<b>320</b>	<b>8,200</b>	<b>2,620</b>	<b>7,600</b>	<b>33,700</b>	<b>47,700</b>	<b>550</b>	<b>1,000</b>	<b>36,980</b>	<b>138,670</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>4 มิ.ย. 64</b>
เพชรบุรี	459,308	517.42	32.01	107.46	6.70	111.82	-	257.98	-	5,400	1,000	-	8,500	-	-	-	-	14,900	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	409.68	121.03	97.23	3.62	13.79	-	235.67	320	2,800	1,620	7,600	25,200	47,700	550	1,000	36,980	123,770	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64
ระนอง	0	9.39	4.71	-	-	-	-	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	4 มิ.ย. 64

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>2,785</b>	<b>423</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>1,415</b>	<b>1</b>	<b>1,874</b>	<b>87,377</b>	<b>2,800</b>	<b>11,327</b>	<b>613</b>	<b>84,089</b>	<b>253,360</b>	<b>4,551</b>	<b>5,989</b>	<b>63,656</b>	<b>513,762</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,367.18	93.56	0.04	-	1,315.00	-	1,408.60	3,020	-	-	-	7,378	50,965	455	-	-	61,818	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครศรีธรรมราช	716,455	378.51	308.43	20.12	-	96.88	1.40	426.83	84,337	2,755	11,302	613	76,706	185,802	4,092	5,989	63,656	435,252	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ภูเก็ต	-	10.96	-	12.22	-	-	-	12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กระบี่	45,167	28.49	20.57	2.03	0.08	3.55	-	26.23	20	45	25	-	5	16,593	4	-	-	16,692	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>316</b>	<b>147</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>12</b>	<b>275</b>	<b>131,718</b>	<b>765</b>	<b>3,965</b>	<b>-</b>	<b>21,272</b>	<b>181,950</b>	<b>1,994</b>	<b>-</b>	<b>41,189</b>	<b>382,853</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
พัทลุง	384,121	118.15	83.15	6.80	-	5.35	10.24	105.54	42,550	110	370	-	10,068	143,592	1,599	-	15,991	214,280	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	502,096	88.86	38.53	14.30	-	-	-	52.83	80,644	-	2,711	-	2,770	1,380	214	-	6	87,725	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สตูล	40,550	59.47	9.30	3.36	-	46.81	-	59.47	-	100	120	-	1,802	18,846	15	-	7,657	28,540	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นครศรีธรรมราช	42,841	3.99	3.99	-	-	-	-	3.99	8,484	-	299	-	-	-	-	-	-	8,783	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ตรัง	114,762	45.70	12.17	3.35	0.04	35.87	1.81	53.24	40	555	465	-	6,632	18,133	166	-	17,535	43,526	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>809,730</b>	<b>698</b>	<b>381</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>547</b>	<b>13</b>	<b>984</b>	<b>60,529</b>	<b>3,571</b>	<b>3,153</b>	<b>21,949</b>	<b>101,297</b>	<b>143,182</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>20,064</b>	<b>353,762</b>	<b>1 มี.ค. 64</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>
ปัตตานี	382,909	572.05	278.12	19.01	5.46	546.00	10.92	859.51	60,000	-	-	21,936	95,640	-	2	-	-	177,578	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
ยะลา	162,782	5.73	3.72	1.46	-	0.88	-	6.05	30	2,344	303	-	1,140	45	-	-	100	3,962	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
นราธิวาส	263,706	119.97	99.41	17.18	-	0.50	1.70	118.79	499	1,227	2,850	13	4,517	143,137	15	-	19,964	172,222	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>27,613,920</b>	<b>25,857</b>	<b>5,120</b>	<b>2,578</b>	<b>388</b>	<b>6,566</b>	<b>1,049</b>	<b>15,701</b>	<b>1,121,198</b>	<b>341,931</b>	<b>199,486</b>	<b>1,092,047</b>	<b>1,184,320</b>	<b>942,222</b>	<b>452,750</b>	<b>210,686</b>	<b>293,666</b>	<b>5,838,306</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี2563/64

สขป.	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	478.63	294.82	71.88	0.50	61.44	11.97	440.61	74,737	18,408	7,192	-	148,517	6,819	4,698	-	642	261,013	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
2	413.72	188.07	23.19	-	33.62	52.75	297.63	100,400	36,505	12,923	-	350	-	2,725	-	333	153,236	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
3	3,492.40	9.92	67.43	-	50.42	66.33	194.10	215	1,687	-	1,429	-	-	-	-	-	3,331	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
4	1,983.14	350.63	71.00	-	20.12	77.01	518.75	26,062	74,565	2,329	413,164	17,494	6,669	-	-	13,197	553,480	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
5	718.90	142.15	64.57	2.46	30.31	56.76	296.26	45,533	4,807	198	7,360	4,900	1,853	2,875	-	223	67,749	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
6	2,313.65	106.08	160.38	32.07	266.85	208.21	773.58	39,571	15,322	1,763	25,782	1,241	104	1,697	-	100	85,580	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
7	1,319.96	316.95	14.04	0.03	118.34	17.23	466.59	161,586	8,210	771	170	597	7,066	1,924	-	-	180,324	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
8	1,921.19	351.37	106.60	17.79	109.15	36.35	621.26	179,860	3,267	1,174	9,953	228	4,391	647	1,028	1,549	202,097	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
9	2,278.08	714.88	151.40	181.60	312.97	229.12	1,589.97	116,341	16,246	605	3,154	280,736	232,491	60,668	42,241	16,443	768,925	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
10	950.32	82.47	61.50	120.63	86.20	70.20	421.00	13,860	40,651	1,567	52,657	12,324	1,028	5,788	-	7,365	135,240	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
11	-	216.45	948.25	14.99	1,507.46	76.03	2,763.17	-	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	457,153	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
12	308.43	266.43	66.62	1.84	184.97	115.70	635.55	82,089	1,494	898	89,250	52,560	5,786	27,645	12,538	365	272,625	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
13	4,943.26	971.40	466.40	-	1,607.56	5.50	3,050.86	1,000	103,561	114,483	458,966	328,173	24,971	101,900	102,525	72,927	1,308,506	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
14	936.49	157.75	204.69	10.32	125.61	-	498.37	320	8,200	2,620	7,600	33,700	47,700	550	1,000	36,980	138,670	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
15	2,785.14	422.56	34.41	0.08	1,415.43	1.40	1,873.88	87,377	2,800	11,327	613	84,089	253,360	4,551	5,989	63,656	513,762	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 21
16	316.18	147.15	27.81	0.04	88.03	12.05	275.08	131,718	765	3,965	-	21,272	181,950	1,994	-	41,189	382,853	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
17	697.75	381.24	37.65	5.46	547.38	12.62	984.35	60,529	3,571	3,153	21,949	101,297	143,182	17	-	20,064	353,762	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
รวม	25,857	5,120	2,578	388	6,566	1,049	15,701	1,121,198	341,931	199,486	1,092,047	1,184,320	942,222	452,750	210,686	293,666	5,838,306	1 ม.ค. 63	30 ส.ค. 64



ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี2563/64

ภาค	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เหนือ (สขป.1,2,3,4)	6,367.89	843.44	233.50	0.50	165.60	208.06	1,451.09	201,414	131,165	22,444	414,593	166,361	13,488	7,423	-	14,172	971,060	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
ตอน. (สขป.5,6,7,8)	6,273.70	916.54	345.59	52.35	524.65	318.56	2,157.69	426,550	31,606	3,906	43,265	6,966	13,414	7,143	1,028	1,872	535,750	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
กลาง (สขป.10,11,12)	1,258.75	565.35	1,076.36	137.46	1,778.63	261.93	3,819.73	95,949	44,017	36,983	141,907	161,726	31,666	268,504	57,903	26,363	865,018	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตะวันออก (สขป.9)	2,278.08	714.88	151.40	181.60	312.97	229.12	1,589.97	116,341	16,246	605	3,154	280,736	232,491	60,668	42,241	16,443	768,925	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตะวันตก (สขป.13)	4,943.26	971.40	466.40	0.00	1,607.56	5.50	3,050.86	1,000	103,561	114,483	458,966	328,173	24,971	101,900	102,525	72,927	1,308,506	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ใต้ (สขป.14,15,16,17)	4,735.56	1,108.70	304.55	15.90	2,176.46	26.07	3,631.67	279,944	15,336	21,065	30,162	240,358	626,192	7,112	6,989	161,889	1,389,047	1 ม.ค. 63	30 ส.ค. 07
รวม	25,857	5,120	2,578	388	6,566	1,049	15,701	1,121,198	341,931	199,486	1,092,047	1,184,320	942,222	452,750	210,686	293,666	5,838,306	1 พ.ย. 63	30 ส.ค. 64

## 2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โครงการในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2564 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่าง ๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2563 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตรต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2563 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและการเกษตรต่อเนื่อง

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

## 2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

### 1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 4,633 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมามีจำนวน 54 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 420 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2562 ที่ผ่านมามีประมาณ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 719 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมามีประมาณ 373 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมจำนวน 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 250 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

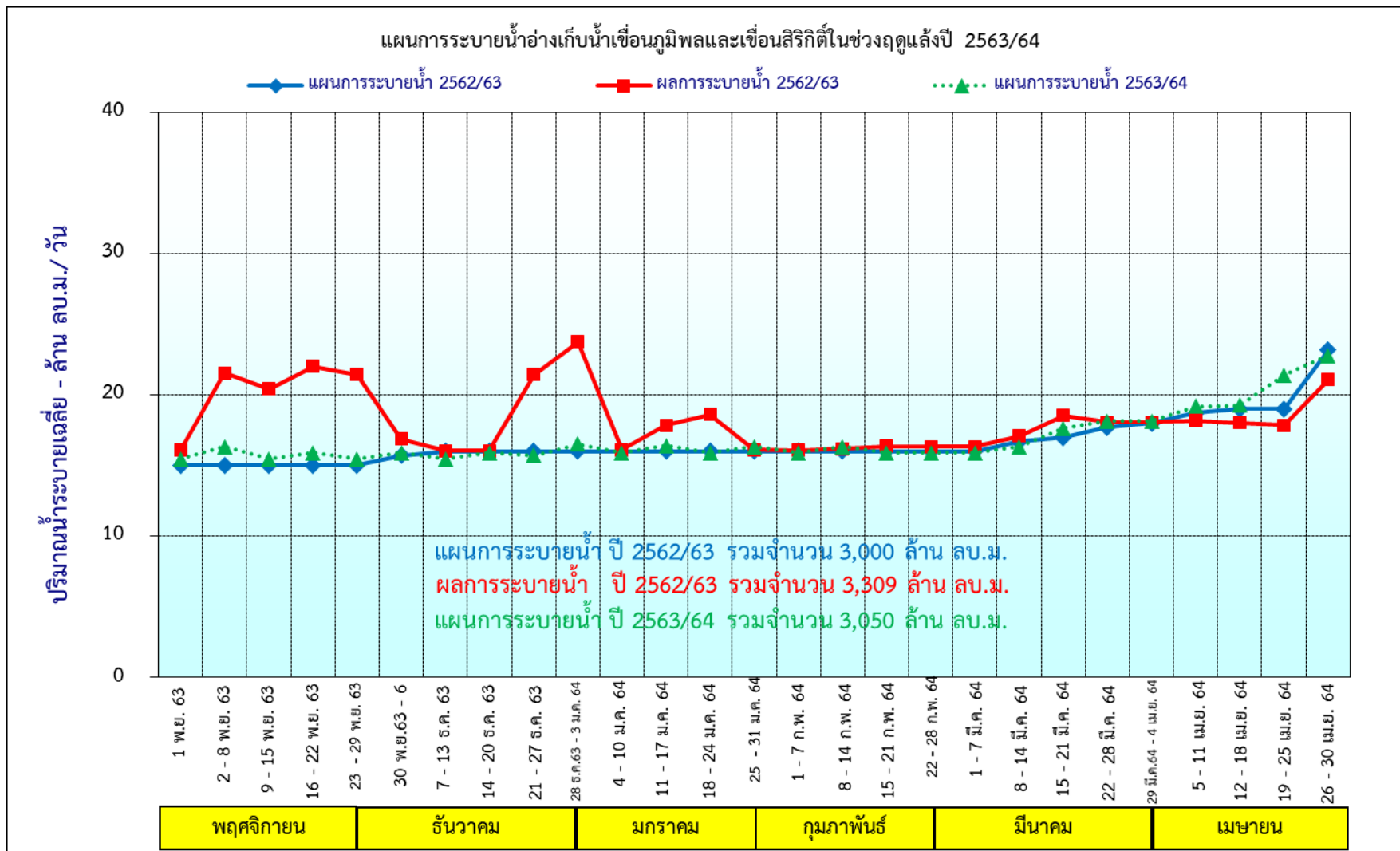
การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	590	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	560	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	365	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	555	ล้านลูกบาศก์เมตร
การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน	1,030	ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2563/64 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 จำนวนประมาณ 5,771 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 1,664 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 2,969 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 420 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 718 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆที่กำหนดไว้รวมทั้งสิ้น 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 2,335 ล้านลูกบาศก์เมตร พืชต่อเนื่อง 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และทุ่งบางระกำ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 2,271 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2564

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 1.09 ล้านไร่ ประกอบด้วย พืชไร่-พืชผัก 0.06 ล้านไร่ อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.21 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง และอื่น ๆ 0.36 ล้านไร่

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

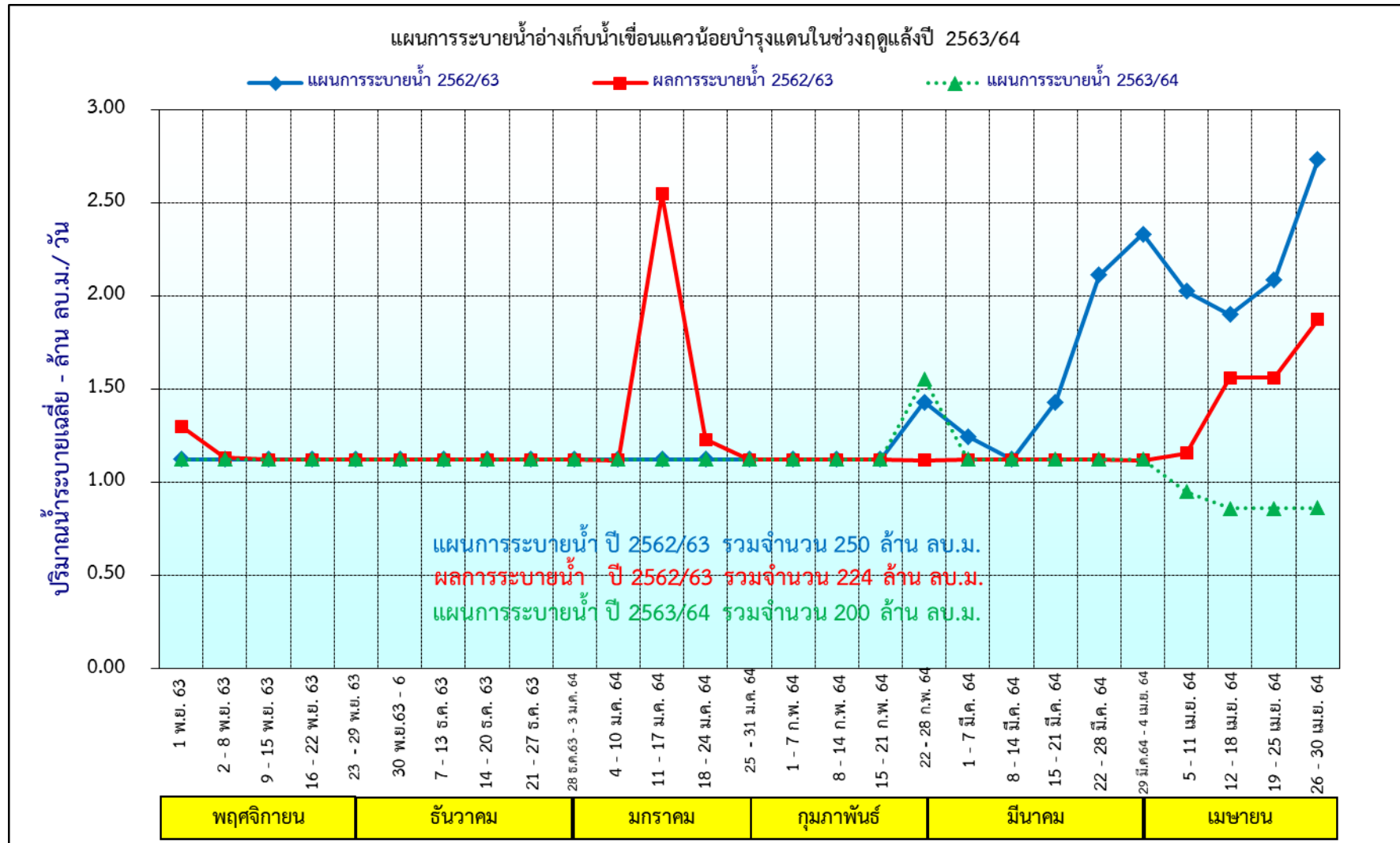
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 474 - ธันวาคม 63 491 - มกราคม 64 501 - กุมภาพันธ์ 64 449 - มีนาคม 64 530 - เมษายน 64 605  <b>รวมทั้งสิ้น 3,050</b>
2	2 - 8 พ.ย. 63	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
3	9 - 15 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
4	16 - 22 พ.ย. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
5	23 - 29 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
7	7 - 13 ธ.ค. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
8	14 - 20 ธ.ค. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
9	21 - 27 ธ.ค. 63	2.20	5.08		6.26	2.19	15.72	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64	2.20	5.86		6.26	2.19	16.50	
11	4 - 10 ม.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
12	11 - 17 ม.ค. 64	2.20	5.77		6.26	2.19	16.42	
13	18 - 24 ม.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
14	25 - 31 ม.ค. 64	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
15	1 - 7 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
16	8 - 14 ก.พ. 64	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
17	15 - 21 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
18	22 - 28 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
19	1 - 7 มี.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
20	8 - 14 มี.ค. 64	2.20	5.68		6.27	2.18	16.33	
21	15 - 21 มี.ค. 64	3.84	5.34		6.26	2.18	17.62	
22	22 - 28 มี.ค. 64	3.84	5.86		6.26	2.18	18.14	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	4.71	4.99		6.26	2.18	18.14	
24	5 - 11 เม.ย. 64	4.88	5.84		6.28	2.18	19.18	
25	12 - 18 เม.ย. 64	5.30	5.50		6.29	2.18	19.27	
26	19 - 25 เม.ย. 64	5.20	7.71		6.30	2.18	21.39	
27	26 - 30 เม.ย. 64	5.20	9.03		6.36	2.18	22.77	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>515</b>	<b>1,005</b>	<b>-</b>	<b>1,134</b>	<b>395</b>	<b>3,050</b>	



รูปที่ 2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./วัน					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	1 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 34 - ธันวาคม 63 35 - มกราคม 64 35 - กุมภาพันธ์ 64 33 - มีนาคม 64 35 - เมษายน 64 28  <u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>200</u>
2	2 - 8 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
3	9 - 15 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
4	16 - 22 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
5	23 - 29 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
7	7 - 13 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
8	14 - 20 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
9	21 - 27 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
11	4 - 10 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
12	11 - 17 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
13	18 - 24 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
14	25 - 31 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
15	1 - 7 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
16	8 - 14 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
17	15 - 21 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
18	22 - 28 ก.พ. 64		0.95		0.61		1.56	
19	1 - 7 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
20	8 - 14 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
21	15 - 21 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
22	22 - 28 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64		0.52		0.61		1.12	
24	5 - 11 เม.ย. 64		0.63		0.32		0.95	
25	12 - 18 เม.ย. 64		0.66		0.20		0.86	
26	19 - 25 เม.ย. 64		0.66		0.20		0.86	
27	26 - 30 เม.ย. 64		0.65		0.21		0.86	
รวมทั้งสิ้น		-	100	-	100	-	200	



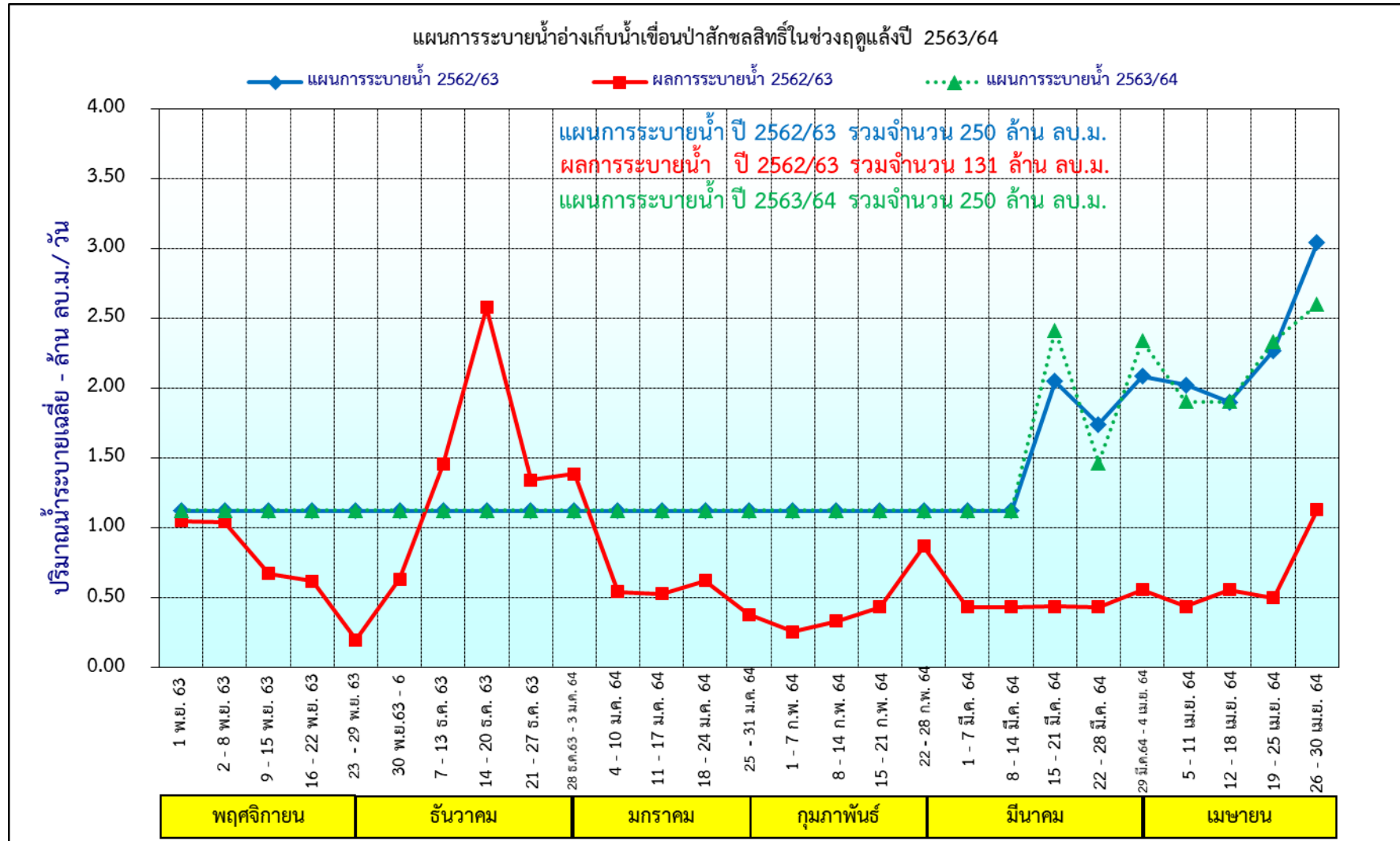
รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

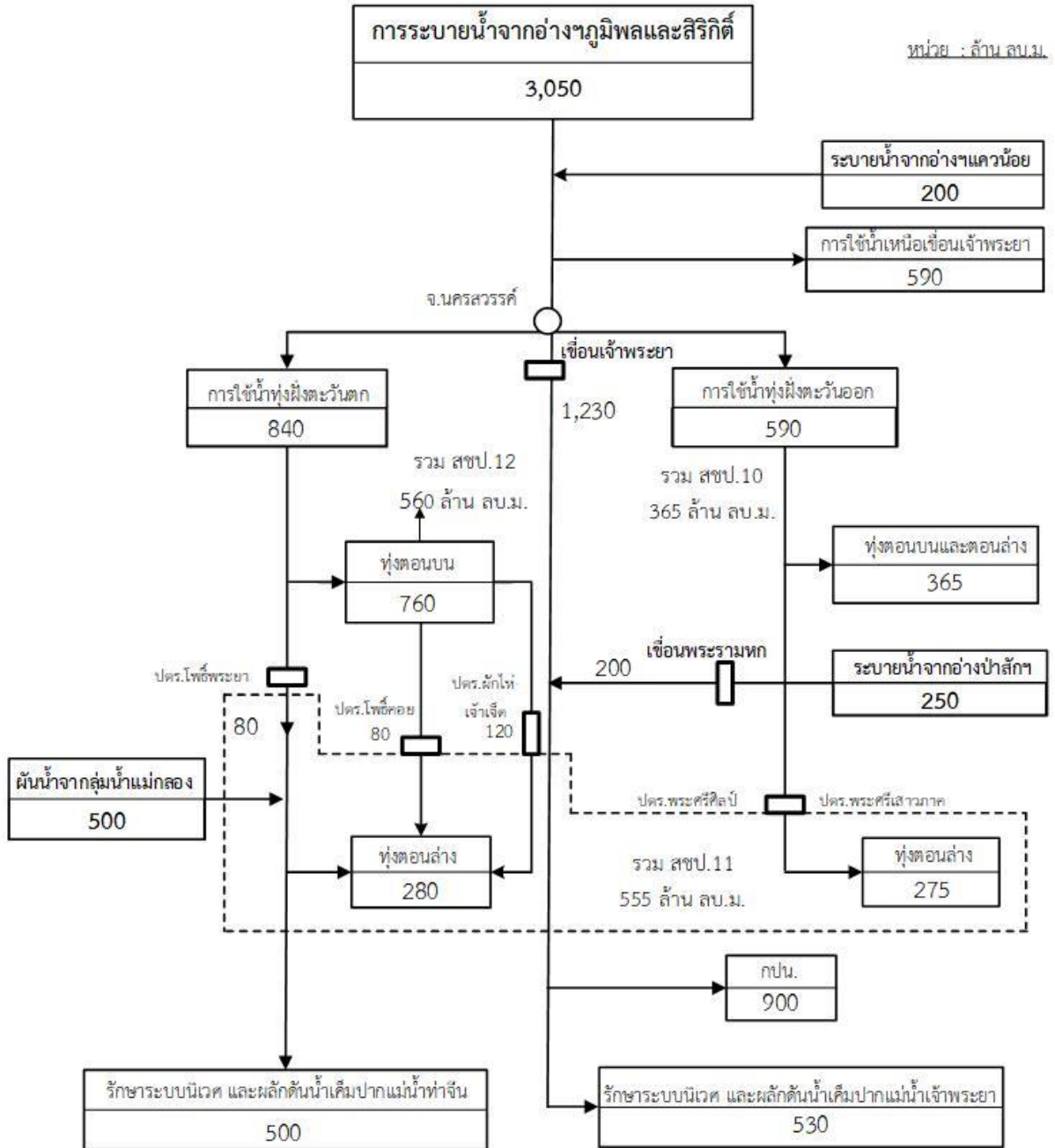
สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน</u> <u>ล้าน ลบ.ม.</u> - พฤศจิกายน 63 34 - ธันวาคม 63 35 - มกราคม 64 35 - กุมภาพันธ์ 64 31 - มีนาคม 64 50 - เมษายน 64 65
2	2 - 8 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
3	9 - 15 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
4	16 - 22 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
5	23 - 29 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
7	7 - 13 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
8	14 - 20 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
9	21 - 27 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
11	4 - 10 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>250</u>
12	11 - 17 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
13	18 - 24 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
14	25 - 31 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
15	1 - 7 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
16	8 - 14 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
17	15 - 21 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
18	22 - 28 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
19	1 - 7 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
20	8 - 14 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
21	15 - 21 มี.ค. 64		0.25	0.75	1.42		2.42	
22	22 - 28 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.47		1.47	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.34		2.34	
24	5 - 11 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
25	12 - 18 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
26	19 - 25 เม.ย. 64		0.23	0.75	1.36		2.34	
27	26 - 30 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.60		2.60	
<b>รวมทั้งหมด</b>		-	<b>45</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	-	<b>250</b>	





รูปที่ 4 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64)



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64  
(1 พ.ย. 2563 ถึง 30 เม.ย. 2564)

ตารางที่ 21 แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน )

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

กิจกรรมการใช้น้ำ	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	17000*	13191*	11690*	9667*	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	2,590	2,360	2,800	2,350	2,345	3,873	2,820	970	250	450	1,485	2,065	2,300	590	590	
- โครงการ ฯ พิษณุโลก	685	500	680	450	515	805	635	187	0	0	265	510	480	115	115	
- อื่นๆ	1,905	1,860	2,120	1,900	1,830	3,068	2,185	783	250	450	1,220	1,555	1,820	475	475	
2. การใช้น้ำในเขตโครงการฯเจ้าพระยาใหญ่	5,905	4,410	5,015	3,870	4,375	6,952	4,280	2,430	700	925	3,400	3,645	2,210	1,480	1,480	
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน	955	1,030	985	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,030	1,030	
4. การประปานครหลวง	600	750	750	800	800	800	800	800	850	850	850	890	890	900	900	
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900	2,400	4,600	6,350	6,500	3,000	3,050
	ระบายจริง	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	13,238	7,192	4,792	2,968	2,589	5,067	7,208	7,614	3,309	
5. ฝึมน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	1,000	1,000	1,000	1,000	500		1,000	1,000		400			700	500	500
	ระบายจริง	900	938	846	966	115		694	908	348	467	384	282	554	933	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน				400	600	750	600	600	500	200	650	650	400	250	200
	ระบายจริง				655	846	835	623	813	573	188	737	866	535	224	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	550	550	550	600	600	600	600	700	500	300	700	700	400	250	250
	ระบายจริง	597	740	1,026	889	867	750	534	756	622	313	909	877	439	131	
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	5.50	4.76	5.83	4.46	5.21	6.80	5.40	2.90			4.45	5.17	5.30	0.00	0.00
	ปลูกจริง	5.70	5.87	6.19	5.87	6.33	6.55	6.33	6.36	3.02	1.96	5.35	6.27	6.03	1.98	

หมายเหตุ : ผลรวมน้ำต้นทุนจาก 3 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

หน่วย ม.<sup>3</sup>/วินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่									แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ แควน้อยฯ	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายปตร. โพธิ์พระยา	ผันน้ำ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	การรับน้ำ ทุ่งฝั่งตะวันออก		
				ส่งน้ำฯ	ขป.กพ.	ขป.นว.	ส่งน้ำฯ	ส่งน้ำฯ	ส่งน้ำฯ	ส่งน้ำฯ	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)							สขป.10	สขป.11	
				ท่อทองแดง			เขื่อนนเรศวร	ยม-น่าน	พล.,ตฐ,ทบ.	แควน้อย											
1	1 พ.ย. 63	179	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	40	70	13	13	-	5	30	53	-
2	2 - 8 พ.ย. 63	189	31	-	-	-	-	-	-	-	-	56	40	75	13	13	-	5	30	53	-
3	9 - 15 พ.ย. 63	179	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	35	75	13	13	10	5	30	38	-
4	16 - 22 พ.ย. 63	184	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	40	75	13	13	10	5	30	43	-
5	23 - 29 พ.ย. 63	179	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	35	75	13	13	10	5	30	18	20
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63	184	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	40	75	13	13	10	5	30	23	20
7	7 - 13 ธ.ค. 63	179	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	35	75	13	13	10	5	30	18	20
8	14 - 20 ธ.ค. 63	184	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	40	75	13	13	10	5	30	23	20
9	21 - 27 ธ.ค. 63	182	30	-	-	-	-	-	-	-	-	52	35	78	13	13	10	5	30	18	20
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64	191	30	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	13	13	10	5	30	24	20
11	4 - 10 ม.ค. 64	184	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	80	13	13	10	5	30	18	20
12	11 - 17 ม.ค. 64	190	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	13	13	10	5	30	24	20
13	18 - 24 ม.ค. 64	184	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	80	13	13	10	5	30	18	20
14	25 - 31 ม.ค. 64	189	28	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	13	13	10	5	30	24	20
15	1 - 7 ก.พ. 64	184	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	80	13	13	10	5	30	18	20
16	8 - 14 ก.พ. 64	189	28	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	13	13	10	5	30	24	20
17	15 - 21 ก.พ. 64	184	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	80	13	13	10	5	35	18	20
18	22 - 28 ก.พ. 64	184	28	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	18	13	10	5	35	24	20
19	1 - 7 มี.ค. 64	184	29	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	80	13	13	10	5	35	18	20
20	8 - 14 มี.ค. 64	189	28	-	-	-	-	-	-	-	-	53	41	80	13	13	15	5	35	19	20
21	15 - 21 มี.ค. 64	204	32	-	-	-	4	7	6	-	-	53	35	80	13	28	20	5	35	23	20
22	22 - 28 มี.ค. 64	210	32	-	-	-	4	7	6	-	-	53	41	80	13	17	20	5	35	18	20
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	210	28	-	-	-	4	16	7	-	-	53	35	80	13	27	20	5	35	22	20
24	5 - 11 เม.ย. 64	222	28	-	-	-	4	20	7	-	-	53	41	80	11	22	20	5	35	23	20
25	12 - 18 เม.ย. 64	223	30	-	-	-	4	25	7	-	-	53	34	80	10	22	20	5	35	16	20
26	19 - 25 เม.ย. 64	248	39	-	-	-	4	25	7	-	-	63	40	80	10	27	25	6	35	22	20
27	26 - 30 เม.ย. 64	264	49	-	-	-	4	25	7	-	-	71	33	85	10	30	30	9	31	13	20
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		3,050	475	-	-	-	16	71	27	-	-	840	590	1,230	200	250	200	80	500	365	275

- หมายเหตุ
- 1) ความต้องการน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ 3,050 ล้าน ม.3
  - 2) ความต้องการน้ำจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 200 ล้าน ม.3
  - 3) ความต้องการน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 250 ล้าน ม.3
  - 4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 500 ล้าน ม.3

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	โครงการฯ							สขป.12-11						สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวม ต้องการน้ำ จากเขื่อน ภูมิพล และสิริกิติ์	ความ ต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนแคว น้อยฯ	ความ ต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนป่า สักกา	ผันน้ำ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	รวมต้องการน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อย ป่าสักและลุ่มน้ำแม่ กลอง			
			ส่งน้ำ ท่อ ทองแค	ชป.กพ.	ชป.นว.	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พล. ,ครู,ทบ.	ส่งน้ำ แคว น้อย	แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป. 12-11	มโนรมย์								มหาราช	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป. 10-11
										สขป.	สขป.	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม														
										12	11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม														
1	1 พ.ย. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	5		40	92	70	179	13	13	30	235	
2	2 - 8 พ.ย. 63	31							22	5	27	22	7	29			56	35	5		40	96	75	189	13	13	30	245	
3	9 - 15 พ.ย. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	0		35	87	75	179	13	13	30	235	
4	16 - 22 พ.ย. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	5		40	92	75	184	13	13	30	240	
5	23 - 29 พ.ย. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	0		35	87	75	179	13	13	30	235	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	5		40	92	75	184	13	13	30	240	
7	7 - 13 ธ.ค. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	0		35	87	75	179	13	13	30	235	
8	14 - 20 ธ.ค. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	5		40	92	75	184	13	13	30	240	
9	21 - 27 ธ.ค. 63	30							20	5	25	20	7	27			52	35	0		35	87	78	182	13	13	30	238	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64	30							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	191	13	13	30	247	
11	4 - 10 ม.ค. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	184	13	13	30	240	
12	11 - 17 ม.ค. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	190	13	13	30	246	
13	18 - 24 ม.ค. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	184	13	13	30	240	
14	25 - 31 ม.ค. 64	28							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	189	13	13	30	245	
15	1 - 7 ก.พ. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	184	13	13	30	240	
16	8 - 14 ก.พ. 64	28							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	189	13	13	30	245	
17	15 - 21 ก.พ. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	184	13	13	35	245	
18	22 - 28 ก.พ. 64	28							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	184	18	13	35	250	
19	1 - 7 มี.ค. 64	29							20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	184	13	13	35	245	
20	8 - 14 มี.ค. 64	28							20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	189	13	13	35	250	
21	15 - 21 มี.ค. 64	32				4	7	6	20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	204	13	28	35	280	
22	22 - 28 มี.ค. 64	32				4	7	6	20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	210	13	17	35	275	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	28				4	16	7	20	5	25	20	8	28			53	35	0		35	88	80	210	13	27	35	285	
24	5 - 11 เม.ย. 64	28				4	20	7	20	5	25	20	8	28			53	35	6		41	94	80	222	11	22	35	290	
25	12 - 18 เม.ย. 64	30				4	25	7	20	5	25	20	8	28			53	34	0		34	87	80	223	10	22	35	290	
26	19 - 25 เม.ย. 64	39				4	25	7	25	6	31	24	8	32			63	34	6		40	103	80	248	10	27	35	320	
27	26 - 30 เม.ย. 64	49				4	25	7	26	9	35	28	8	36			71	33	0		33	104	85	264	10	30	31	335	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		475	0	0	0	16	71	27	0	320	80	400	320	120	440	0	0	840	545	45	0	590	1,430	1,230	3,050	200	250	500	4,000

หน่วย: ม.<sup>3</sup>/วินาที

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>166</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>1,429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,566</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุดรดิตถ์	-	12.11	-	12.60	14.62	39.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	-	13.12	-	12.60	15.60	41.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	0.74	13.11	-	12.60	24.37	50.82	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	-	12.10	-	12.61	9.75	34.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>321</b>	<b>-</b>	<b>4,567</b>	<b>2,105</b>	<b>390,790</b>	<b>13,891</b>	<b>3,200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,394</b>	<b>422,947</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	14.94	-	-	-	-	14.94	-	-	-	27,231	-	-	-	-	4,318	31,549	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	4.07	20.18	-	-	16.57	40.82	-	-	-	-	5,400	3,200	-	-	-	8,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	181.24	20.17	-	-	53.61	255.02	-	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	382,798	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	-	10.09	-	-	-	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>69</b>	<b>342</b>	<b>-</b>	<b>9,571</b>	<b>567</b>	<b>11,657</b>	<b>11,974</b>	<b>678</b>	<b>5,688</b>	<b>-</b>	<b>7,365</b>	<b>47,500</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
นครสวรรค์	4.98	15.13	-	15.12	3.90	39.13	-	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	10,520	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	2.68	5.05	-	10.08	0.98	18.79	-	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	5,667	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	1.14	6.05	-	11.35	1.95	20.48	-	-	-	85	1,882	-	441	-	-	2,408	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลพบุรี	1.87	9.08	-	11.35	12.67	34.97	-	70	408	888	1,118	-	1,465	-	-	3,949	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สระบุรี	3.64	15.13	120.01	11.35	25.34	175.47	-	5,695	-	-	773	100	675	-	450	7,693	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	1.13	-	-	3.78	-	4.91	-	-	-	15	2,347	-	27	-	-	2,389	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	7.04	-	-	16.38	24.37	47.79	-	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	14,874	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>	<b>216.4</b>	<b>948.2</b>	<b>15.0</b>	<b>1,507.5</b>	<b>76.0</b>	<b>2,763.2</b>	<b>-</b>	<b>1,872</b>	<b>34,518</b>	<b>-</b>	<b>96,842</b>	<b>24,852</b>	<b>235,071</b>	<b>45,365</b>	<b>18,633</b>	<b>457,153</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
สระบุรี	-	20.54	-	-	-	20.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
พระนครศรีอยุธยา	7.74	35.19	3.00	8.82	3.90	58.66	-	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	16,354	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	4.95	-	-	7.56	4.87	17.38	-	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	10,447	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ปทุมธานี	30.48	872.34	5.00	13.86	8.77	930.46	-	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	64,378	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นนทบุรี	9.10	-	-	25.21	-	34.31	-	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	19,219	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครปฐม	12.01	-	-	15.13	-	27.14	-	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	25,374	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรสาคร	25.46	-	-	680.62	-	706.08	-	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	53,768	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กรุงเทพมหานคร	8.51	-	2.00	-	7.80	18.31	-	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	17,969	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สมุทรปราการ	55.39	-	-	756.25	24.37	836.01	-	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	116,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครนายก	0.49	-	3.00	-	-	3.49	-	-	-	-	237	-	695	-	106	1,038	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ฉะเชิงเทรา	62.31	20.18	1.99	-	26.32	110.80	-	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	131,608	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>178</b>	<b>105</b>	<b>408</b>	<b>-</b>	<b>344</b>	<b>898</b>	<b>60,153</b>	<b>51,283</b>	<b>5,786</b>	<b>27,561</b>	<b>12,538</b>	<b>-</b>	<b>158,563</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ชัยนาท	1.74	10.09	-	64.28	28.27	104.38	-	-	-	482	2,425	764	12	-	-	3,683	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สิงห์บุรี	10.50	10.09	-	27.73	12.67	60.99	-	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	22,183	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุพรรณบุรี	52.33	10.09	-	41.59	20.47	124.48	-	-	451	31,465	37,916	4,923	24,745	11,029	-	110,529	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อ่างทอง	9.29	10.09	-	25.22	22.41	67.00	-	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	19,620	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พระนครศรีอยุธยา	1.21	10.09	-	18.91	21.44	51.64	-	-	176	-	538	-	325	1,509	-	2,548	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวมลุ่มน้ำเจ้าพระยา</b>	<b>515</b>	<b>1,150</b>	<b>135</b>	<b>1,815</b>	<b>385</b>	<b>4,000</b>	<b>-</b>	<b>16,491</b>	<b>38,088</b>	<b>464,029</b>	<b>173,990</b>	<b>34,516</b>	<b>268,320</b>	<b>57,903</b>	<b>34,392</b>	<b>1,087,729</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>

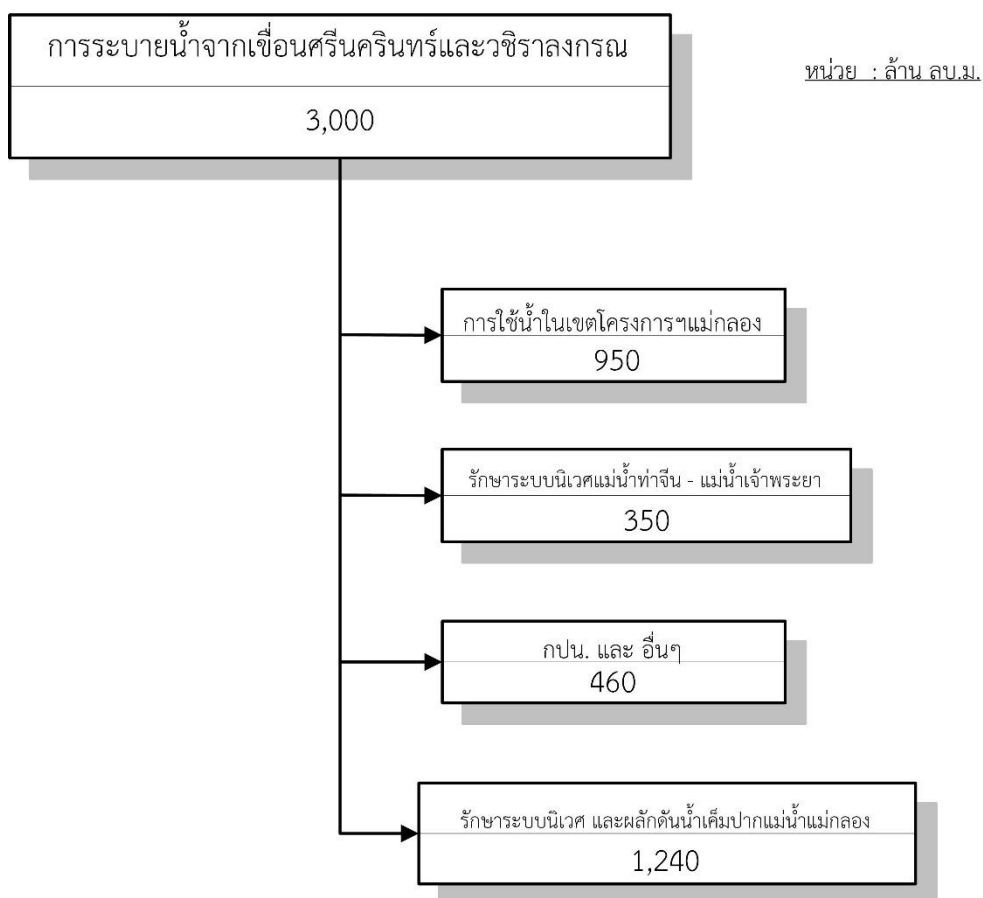
## 2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,807 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 จำนวน 5,251 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 2,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 950 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่การเพาะปลูก จำนวน 1.29 ล้านไร่ ประกอบด้วยพืชไร่-พืชผัก 0.21 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 1.08 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.35 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 1,807 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน 2564

### แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ( 1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64 )

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 ( 1 ม.ค. 63 – 30 มิ.ย. 63)

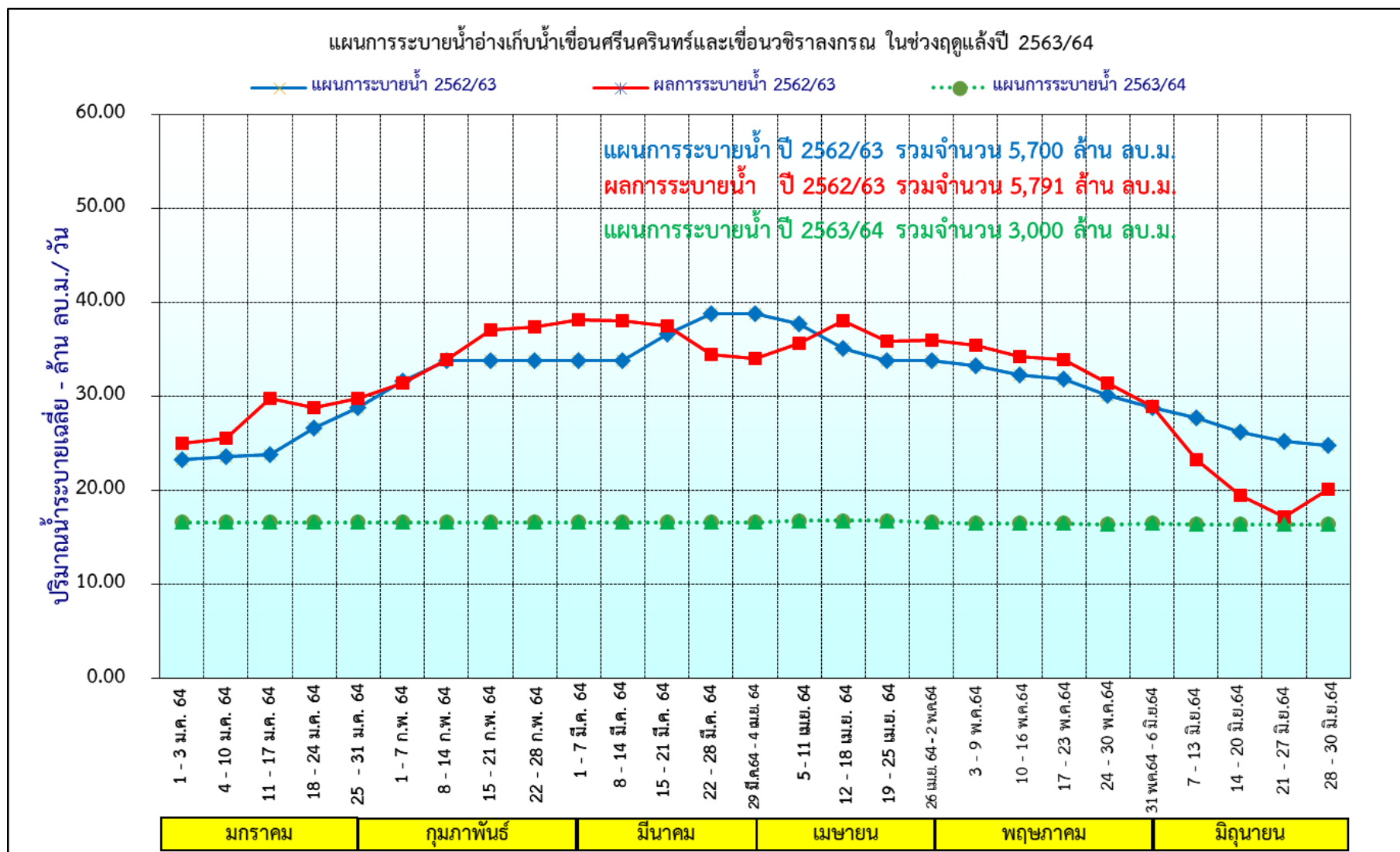


รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64  
( 1 ม.ค. 2564 ถึง 30 มิ.ย. 2564)



ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2564)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	<b>ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม.</b> - มกราคม 64 515 - กุมภาพันธ์ 64 465 - มีนาคม 64 515 - เมษายน 64 502 - พฤษภาคม 64 510 - มิถุนายน 64 493 <b>รวมทั้งสิ้น 3,000</b>
2	4 - 10 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
3	11 - 17 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
4	18 - 24 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
5	25 - 31 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
6	1 - 7 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
7	8 - 14 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
8	15 - 21 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
9	22 - 28 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
10	1 - 7 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
11	8 - 14 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
12	15 - 21 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
13	22 - 28 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
14	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
15	5 - 11 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
16	12 - 18 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
17	19 - 25 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
18	26 เม.ย. 64 - 2 พ.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
19	3 - 9 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
20	10 - 16 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
21	17 - 23 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
22	24 - 30 พ.ค.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
23	31 พ.ค.64 - 6 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
24	7 - 13 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
25	14 - 20 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
26	21 - 27 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
27	28 - 30 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>950</b>	<b>460</b>	<b>-</b>	<b>1,590</b>	<b>-</b>	<b>3,000</b>	



รูปที่ 7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
	เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 13</b>																		
กาญจนบุรี	149.72	360.49	-	-	-	510.21	-	23,583	17,503	140,272	14,341	1,207	2,984	1,313	2,247	203,450	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สุพรรณบุรี	141.25	-	-	-	-	141.25	-	2,992	3,467	167,854	3,077	1,973	5,390	7,178	-	191,931	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
นครปฐม	291.03	5.31	-	250.00	-	546.34	-	41,423	49,177	111,828	67,009	11,523	33,297	55,495	25,704	395,456	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสาคร	102.36	3.82	-	-	-	106.18	-	15,492	12,181	-	56,500	3,500	37,522	10,060	3,829	139,084	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
สมุทรสงคราม	44.78	-	-	1,120.00	-	1,164.78	-	102	1,621	-	53,941	-	5,136	20	25	60,845	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
ราชบุรี	219.96	90.38	-	220.00	-	530.34	-	13,082	24,939	36,072	132,099	6,408	17,190	27,973	41,122	298,885	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
เพชรบุรี	0.91	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	506	-	366	366	-	1,238	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>950</b>	<b>460</b>	<b>-</b>	<b>1,590</b>	<b>-</b>	<b>3,000</b>	<b>-</b>	<b>96,674</b>	<b>108,888</b>	<b>456,026</b>	<b>327,473</b>	<b>24,611</b>	<b>101,885</b>	<b>102,405</b>	<b>72,927</b>	<b>1,290,889</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มิ.ย. 64</b>

### 3. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 86 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 73 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 76,267 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 40,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,000 ไร่ ไม้ผล 20,055 ไร่ และบ่อปลา 3,212 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 รวมทั้งสิ้นประมาณ 125 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 79 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกพืช จำนวน 26,402 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 26,069 ไร่

### 4. ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 119 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73 ของความจุที่ระดับเก็บกักและในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 62 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 34 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 56,430 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,711 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 11,375 ไร่ อ้อย 17,170 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 1,262 ไร่ และบ่อปลา 1,012 ไร่

#### ■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 832 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 เพื่อการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นเพื่อการเกษตร ทั้งสิ้นประมาณ 165 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 864 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ยกเว้นเพื่อการเกษตรทั้งสิ้นประมาณ 189 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 5. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 334 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 106 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 142 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำตะคอง

และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 33,361 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 30,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 2,827 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา 398 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 159 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 89 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 40,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 134 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 23,000 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนลำห้วย มีปริมาณน้ำใช้การได้ 201 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 33 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 23 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 94 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 77 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำนางรอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 1,786 ไร่ แยกเป็นอ้อย 100 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 344 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 1,342 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 902 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 269 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ โดมน้อย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 130,000 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 125,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 5,000 ไร่

## 6. กลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 201 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 39 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 715 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล 379 ไร่ และบ่อปลา 336 ไร่

## 7. ลุ่มน้ำภาคตะวันออก

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 162 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 112,595 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 53,709 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,105 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 30,781 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 177 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 124 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 25,981 ไร่ แยกเป็นข้าว 8,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 17,981 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 102 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุน

กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ 2,000 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น 173,000 ไร่

## 8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้แก่ ข้าว 81,439 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่ ไม้ผลและอื่นๆ ประมาณ 1,726 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 114 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ ได้แก่ ข้าว 650 ไร่ อ้อย 3,850 ไร่

## 9. ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 444 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 206 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น พืชไร่ – พืชผัก 1,000 ไร่ พืชไร่-ไม้ผล ประมาณ 3,000 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 326 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 196 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 1,400 ไร่ อ้อย 6,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 51,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 4,400 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 858 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 117,578 ไร่

### 3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63

#### 3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้น 1,851 เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้ จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พ.ศ. 2544

#### 3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 106 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

ตารางที่ 27 สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน

เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	แม่ฮ่องสอน, เชียงใหม่, ลำพูน	89	6
	2	เชียงราย, พะเยา, น่าน, ลำปาง	76	5
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1</b>			<b>165</b>	<b>11</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุดรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	178	7
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	84	6
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2</b>			<b>262</b>	<b>13</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	หนองคาย, เลย, อุดรธานี, หนองบัวลำภู, สกลนคร, บึงกาฬ	111	4
	6	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด	216	5
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3</b>			<b>327</b>	<b>9</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี, สกลนคร	91	7
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	82	6
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4</b>			<b>173</b>	<b>13</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	9	ปราจีนบุรี, นครนายก, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ชลบุรี, จันทบุรี, ระยอง, ตราด	106	5
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, พระนครศรีอยุธยา, นครสวรรค์, สิงห์บุรี, ชัยนาท, อ่างทอง	154	6
	12	อุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา	106	5
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5</b>			<b>366</b>	<b>16</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, นครปฐม	136	4
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, เพชรบุรี, สุพรรณบุรี	35	4
	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	30	4
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6</b>			<b>201</b>	<b>12</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, กระบี่, ภูเก็ต	188	5
	16	ตรัง, พัทลุง, สตูล, สงขลา, นครศรีธรรมราช	184	5
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	32	4
<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7</b>			<b>404</b>	<b>14</b>
<b>ส่วนยานพาหนะและขนส่ง</b>			<b>-</b>	<b>-</b>
ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ (นนทบุรี)	1-17		388	18
<b>รวมทั้งหมด</b>			<b>2,286</b>	<b>106</b>



## ภาคผนวก ก

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ตารางที่ 28 สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.63 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรองต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำอื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	385	501	429	1,315	642	133	189	964	351	1 พ.ย. 63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,978	1,550	745	6,274	917	346	896	2,158	4,116	1 พ.ย. 63
กลาง	265	275	0	540	251	27	28	307	234	1 พ.ย. 63
ตะวันออก	1,050	838	390	2,278	715	151	724	1,590	688	1 พ.ย. 63
ตะวันตก	0	130	6	136	21	6	23	51	85	1 ม.ค. 64
ใต้	3,612	380	744	4,736	1,109	305	2,218	3,632	1,104	1 มี.ค. 64
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>9,289</b>	<b>3,674</b>	<b>2,315</b>	<b>15,278</b>	<b>3,655</b>	<b>968</b>	<b>4,078</b>	<b>8,701</b>	<b>6,577</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,771			5,771	515	1,150	2,335	4,000	1,771	1 พ.ย. 63
4 เขื่อนหลัก	5,771			5,771	515	1,150	1,835	3,500	2,271	1 พ.ย. 63
รักษาระบบนิเวศ แม่น้ำท่าจีน					0	0	500	500		1 พ.ย. 63
ลุ่มน้ำแม่กลอง	4,807			4,807	950	460	1,590	3,000	1,807	1 ม.ค. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>19,868</b>	<b>3,674</b>	<b>2,315</b>	<b>25,857</b>	<b>5,120</b>	<b>2,578</b>	<b>8,003</b>	<b>15,701</b>	<b>10,156</b>	

ตารางที่ 29 สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	642	201,414	126,461	20,339	198,333	546,547	1 พ.ย. 63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	917	426,550	31,606	3,906	73,688	535,750	1 ธ.ค. 63
กลาง	251	95,949	32,230	1,000	72,623	201,802	1 พ.ย. 63
ตะวันออก	715	116,341	16,246	605	635,733	768,925	1 พ.ย. 63
ตะวันตก	21	1,000	6,887	5,595	4,135	17,617	1 ม.ค. 64
ใต้	1,109	279,944	15,336	21,065	1,072,702	1,389,047	1 มี.ค. 64
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>3,655</b>	<b>1,121,198</b>	<b>228,766</b>	<b>52,510</b>	<b>2,057,214</b>	<b>3,459,688</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	515	0	16,491	38,088	1,033,150	1,087,729	1 พ.ย. 63
ลุ่มน้ำแม่กลอง	950	0	96,674	108,888	1,085,327	1,290,889	1 ม.ค. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>5,120</b>	<b>1,121,198</b>	<b>341,931</b>	<b>199,486</b>	<b>4,175,691</b>	<b>5,838,306</b>	

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.40	0.03	-	-	-	0.43	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.33	0.03	-	-	-	0.36	- พฤศจิกายน 63 1.89
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.38	0.03	-	-	-	0.40	- ธันวาคม 63 5.01
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.44	0.03	-	-	-	0.47	- มกราคม 64 10.36
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.49	0.03	-	-	0.27	0.79	- กุมภาพันธ์ 64 14.79
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.53	0.03	-	-	0.38	0.94	- มีนาคม 64 23.93
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.58	0.03	-	-	0.38	1.00	- เมษายน 64 25.65
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.92	0.03	-	-	0.38	1.33	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	1.23	0.03	-	-	0.38	1.64	<b>รวมทั้งสิ้น 81.63</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.53	0.03	-	-	0.38	1.95	
11	10 - 16 ม.ค. 64	1.46	0.03	-	-	0.38	1.87	
12	17 - 23 ม.ค. 64	1.25	0.03	-	1.00	0.38	2.66	
13	24 - 30 ม.ค. 64	1.41	0.03	-	1.16	0.38	2.99	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	1.75	0.03	-	0.83	0.38	3.00	
15	7 - 13 ก.พ. 64	1.68	0.03	-	1.80	0.38	3.89	
16	14 - 20 ก.พ. 64	1.39	0.03	-	1.97	0.38	3.77	
17	21 - 27 ก.พ. 64	1.35	0.03	-	2.06	0.38	3.82	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	1.60	0.03	-	3.18	0.38	5.20	
19	7 - 13 มี.ค. 64	1.45	0.03	-	2.98	0.38	4.84	
20	14 - 20 มี.ค. 64	1.35	0.03	-	3.83	0.38	5.59	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.19	0.03	-	3.98	0.38	5.58	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.09	0.03	-	4.57	0.38	6.07	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.86	0.03	-	5.02	0.38	6.29	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.73	0.03	-	5.08	0.38	6.22	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.66	0.03	-	4.72	0.38	5.79	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.56	0.03	-	3.78	0.38	4.75	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		26.61	0.73	0.00	45.96	8.33	81.63	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.07	0.35	-	-	0.14	2.56	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- พฤศจิกายน 63 4.17
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- ธันวาคม 63 2.50
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มกราคม 64 12.20
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- กุมภาพันธ์ 64 21.11
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มีนาคม 64 26.69
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- เมษายน 64 19.31
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.46	0.35	-	-	0.14	0.95	
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.69	0.35	-	-	0.14	2.18	<b>รวมทั้งสิ้น 85.97</b>
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.06	0.35	-	-	0.14	2.55	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.45	0.35	-	-	0.14	2.94	
13	24 - 30 ม.ค. 64	3.10	0.35	-	-	0.14	3.59	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	4.18	0.35	-	-	0.14	4.67	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.71	0.35	-	-	0.14	5.20	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.84	0.35	-	-	0.14	5.33	
17	21 - 27 ก.พ. 64	5.18	0.35	-	-	0.14	5.67	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	5.85	0.35	-	-	0.14	6.34	
19	7 - 13 มี.ค. 64	5.80	0.35	-	-	0.14	6.29	
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.66	0.35	-	-	0.14	6.15	
21	21 - 27 มี.ค. 64	5.30	0.35	-	-	0.14	5.79	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	4.80	0.35	-	-	0.14	5.29	
23	4 - 10 เม.ย. 64	4.66	0.35	-	-	0.14	5.15	
24	11 - 17 เม.ย. 64	4.02	0.35	-	-	0.14	4.51	
25	18 - 24 เม.ย. 64	3.41	0.35	-	-	0.14	3.90	
26	25 - 30 เม.ย. 64	2.99	0.35	-	-	0.14	3.48	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		73.23	9.10	0.00	0.00	3.64	85.97	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน พฤษภาคม 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63 0.18
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- ธันวาคม 63 5.30
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64 13.41
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.03	-	0.60	-	0.63	- กุมภาพันธ์ 64 15.97
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	-	0.89	- มีนาคม 64 19.94
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	-	0.89	- เมษายน 64 17.85
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	0.63	1.52	- พฤษภาคม 64 2.48
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.54	0.05	-	0.84	0.74	2.17	
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.06	0.05	-	0.84	0.74	2.68	<b>รวมทั้งสิ้น 75.13</b>
11	10 - 16 ม.ค. 64	1.38	0.05	-	0.84	0.74	3.01	
12	17 - 23 ม.ค. 64	1.57	0.05	-	0.84	0.74	3.20	
13	24 - 30 ม.ค. 64	1.75	0.05	-	0.84	0.74	3.38	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.02	0.05	-	0.84	0.74	3.65	
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.19	0.05	-	0.84	0.74	3.82	
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.31	0.10	-	0.84	0.74	3.98	
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.36	0.40	-	0.84	0.74	4.34	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.94	0.40	-	0.84	0.74	4.92	
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.76	0.40	-	0.84	0.74	4.74	
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.51	0.40	-	0.84	0.74	4.49	
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.29	0.40	-	0.84	0.74	4.26	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.95	0.40	-	0.84	0.74	3.93	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.51	0.40	-	0.84	0.74	3.49	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.99	0.40	-	0.84	5.97	8.20	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.56	0.40	-	0.84	0.74	2.54	
26	25 เม.ย.-1 พ.ค. 64	0.23	0.46	-	0.84	0.74	2.26	
27	2 - 8 พ.ค. 64	0.11	0.47	-	0.84	0.74	2.16	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		31.04	5.10	-	19.08	19.92	75.13	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนก๊วกคองมา จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน พฤษภาคม 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63 0.35
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- ธันวาคม 63 7.33
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64 9.12
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.04	-	0.43	0.76	1.23	- กุมภาพันธ์ 64 9.27
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- มีนาคม 64 10.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- เมษายน 64 9.74
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- พฤษภาคม 64 3.75
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.06	0.05	-	0.60	1.07	1.78	
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.17	0.05	-	0.60	1.07	1.90	<b>รวมทั้งสิ้น 50.36</b>
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.34	0.05	-	0.60	1.07	2.06	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.43	0.05	-	0.60	1.07	2.16	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.45	0.05	-	0.60	1.07	2.18	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.51	0.05	-	0.60	1.07	2.23	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.57	0.05	-	0.60	1.07	2.30	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.61	0.05	-	0.60	1.07	2.34	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.64	0.05	-	0.60	1.07	2.36	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.81	0.05	-	0.60	1.07	2.54	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.78	0.05	-	0.60	1.07	2.51	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.72	0.05	-	0.60	1.07	2.45	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.65	0.05	-	0.60	1.07	2.38	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.55	0.05	-	0.60	1.07	2.27	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.47	0.05	-	0.60	1.19	2.32	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.37	0.05	-	0.60	1.93	2.95	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.22	0.05	-	0.60	1.07	1.95	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.08	0.05	-	0.60	1.07	1.80	
27	1 - 7 พ.ค. 64	0.03	0.05	-	0.60	1.07	1.76	
28	8 - 15 พ.ค. 64	0.01	0.05	-	0.60	1.07	1.73	
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		8.48	1.19	-	14.34	26.36	50.36	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19		0.26	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- พฤศจิกายน 63 1.06
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- ธันวาคม 63 1.33
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- มกราคม 64 1.06
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- กุมภาพันธ์ 64 1.06
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- มีนาคม 64 1.33
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	- เมษายน 64 1.15
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19		0.27	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	<b>รวมทั้งสิ้น 7.00</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.19		0.27	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21		0.29	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21		0.29	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21		0.29	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21		0.29	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	2.00	-	5.00		7.00	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.85	1.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.84	1.66	- พฤศจิกายน 63 7.10
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.84	1.66	- ธันวาคม 63 7.08
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.83	1.65	- มกราคม 64 7.01
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.80	1.62	- กุมภาพันธ์ 64 7.22
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.79	1.60	- มีนาคม 64 6.96
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.78	1.60	- เมษายน 64 7.36
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.77	1.59	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.77	1.59	<b>รวมทั้งสิ้น 42.73</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.77	1.58	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.76	1.58	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.57	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.57	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.21	0.77	1.80	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.76	1.83	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.75	1.82	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.74	1.81	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	0.04	0.75	1.61	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.56	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.73	1.55	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.72	1.54	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.10	0.71	1.63	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.70	1.75	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.68	1.73	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.67	1.72	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.66	0.04	0.20	0.56	1.46	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	19.84	1.29	2.00	19.60	42.73	



ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- พฤศจิกายน 63 3.34
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- ธันวาคม 63 3.45
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- มกราคม 64 3.45
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- กุมภาพันธ์ 64 3.12
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- มีนาคม 64 3.45
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	- เมษายน 64 3.34
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	<b>รวมทั้งสิ้น 20.14</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		0.00	0.00	0.00	0.00	20.14	20.14	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- พฤศจิกายน 63 22.63
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- ธันวาคม 63 23.38
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- มกราคม 64 23.38
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- กุมภาพันธ์ 64 21.49
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- มีนาคม 64 45.69
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	- เมษายน 64 28.46
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	<b>รวมทั้งสิ้น 165.03</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	3.06	0.72	3.50	0.56	7.84	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	7.73	0.72	3.50	0.56	12.51	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	7.73	0.72	3.50	0.56	12.51	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	4.10	0.72	3.50	0.56	8.88	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	4.10	0.72	3.50	0.56	8.88	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	4.10	0.72	3.50	0.56	8.88	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.50	0.72	3.50	0.56	5.28	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.43	0.72	3.50	0.56	5.21	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	40.75	18.72	91.00	14.56	165.03	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- พฤศจิกายน 63 21.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- ธันวาคม 63 22.08
4	22 - 28 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- มกราคม 64 22.08
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- กุมภาพันธ์ 64 19.94
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- มีนาคม 64 22.08
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- เมษายน 64 21.35
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	<b>รวมทั้งสิ้น 128.90</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
13	24 - 30 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
23	4 - 10 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
24	11 - 17 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
25	18 - 24 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	
26	25 - 30 เม.ย. 64	2.05	0.66	0.22	0.20	1.14	4.26	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		62.20	19.80	6.60	6.00	34.30	128.90	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- พฤศจิกายน 63 31.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- ธันวาคม 63 32.42
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- มกราคม 64 32.42
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- กุมภาพันธ์ 64 29.28
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- มีนาคม 64 32.42
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- เมษายน 64 31.35
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	<b>รวมทั้งสิ้น 189.25</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.21	0.06	2.58	3.40	6.25	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		0.00	6.46	1.81	77.83	103.15	189.25	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	3 - 9 ธ.ค. 63	12.45	0.18	-	-	-	12.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	10 - 16 ธ.ค. 63	15.65	0.18	-	-	-	15.83	- พฤศจิกายน 63 -
3	17 - 23 ธ.ค. 63	18.35	0.18	-	-	-	18.53	- ธันวาคม 63 65.93
4	24 - 30 ธ.ค. 63	16.38	0.18	-	-	-	16.56	- มกราคม 64 82.40
5	31 ธ.ค.-6 ม.ค. 64	14.36	0.18	-	2.24	-	16.78	- กุมภาพันธ์ 64 73.79
6	7 - 13 ม.ค. 64	15.24	0.18	-	4.23	-	19.65	- มีนาคม 64 37.44
7	14 - 20 ม.ค. 64	15.87	0.18	-	0.18	-	16.23	- เมษายน 64 8.94
8	21 - 27 ม.ค. 64	16.11	0.18	-	4.23	-	20.52	
9	28 ม.ค.-3 ก.พ. 64	15.94	0.18	-	4.23	-	20.35	<b>รวมทั้งสิ้น 268.50</b>
10	4 - 10 ก.พ. 64	15.42	0.18	-	4.23	-	19.83	
11	11 - 17 ก.พ. 64	14.45	0.18	-	4.23	-	18.86	
12	18 - 24 ก.พ. 64	13.14	0.18	-	4.23	-	17.55	
13	25 ก.พ.-3 มี.ค. 64	11.05	0.18	-	4.23	-	15.46	
14	4 - 10 มี.ค. 64	7.59	0.18	-	4.23	-	12.00	
15	11 - 17 มี.ค. 64	4.15	0.18	-	4.23	-	8.56	
16	18 - 24 มี.ค. 64	1.32	0.18	-	4.23	-	5.73	
17	25 - 31 มี.ค. 64	0.15	0.15	-	4.23	-	4.53	
18	1 - 7 เม.ย. 64	0.09	0.15	-	4.23	-	4.47	
19	8 - 14 เม.ย. 64	0.09	0.15	-	4.23	-	4.47	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		207.80	3.24	-	57.46	-	268.50	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	1.28	1.12	0.23	1.21	0.53	4.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.66	1.12	0.23	1.21	0.53	3.75	- พฤศจิกายน 63 15.80
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.38	1.12	0.23	1.21	0.53	3.47	- ธันวาคม 63 14.80
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.18	1.12	0.23	1.21	0.53	3.27	- มกราคม 64 32.50
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.23	1.12	0.23	1.21	0.53	3.32	- กุมภาพันธ์ 64 28.27
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.25	1.12	0.23	1.21	0.53	3.33	- มีนาคม 64 31.60
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.24	1.12	0.23	1.21	0.53	3.33	- เมษายน 64 19.00
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.26	1.12	0.23	1.21	0.53	3.35	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.29	1.12	0.23	1.21	0.53	3.38	<b>รวมทั้งสิ้น 141.97</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	5.27	1.12	0.23	1.21	0.53	8.36	
11	10 - 16 ม.ค. 64	5.28	1.12	0.23	1.21	0.53	8.37	
12	17 - 23 ม.ค. 64	3.62	1.12	0.23	1.21	0.53	6.71	
13	24 - 30 ม.ค. 64	4.05	1.12	0.23	1.21	0.53	7.14	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	3.67	1.12	0.23	1.21	0.53	6.76	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.20	1.12	0.23	1.21	0.53	7.29	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.02	1.12	0.23	1.21	0.53	7.10	
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.90	1.12	0.23	1.21	0.53	6.99	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	4.55	1.12	0.23	1.21	0.53	7.64	
19	7 - 13 มี.ค. 64	4.50	1.12	0.23	1.21	0.53	7.59	
20	14 - 20 มี.ค. 64	4.12	1.12	0.23	1.21	0.53	7.21	
21	21 - 27 มี.ค. 64	3.71	1.12	0.23	1.21	0.53	6.80	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.95	1.12	0.23	1.21	0.53	6.04	
23	4 - 10 เม.ย. 64	2.01	1.12	0.23	1.21	0.53	5.10	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.28	1.12	0.23	1.21	0.53	4.37	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.96	1.12	0.23	1.21	0.53	4.05	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.25	0.96	0.20	1.04	0.45	2.90	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		62.12	28.96	6.05	31.28	13.58	141.97	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63 1.78
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- ธันวาคม 63 1.83
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64 1.85
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- กุมภาพันธ์ 64 16.46
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	-	-	-	-	-	- มีนาคม 64 29.41
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- เมษายน 64 24.43
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤษภาคม 64 13.18
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.51	0.01	0.17	-	0.69	<b>รวมทั้งสิ้น 88.95</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.26	0.00	0.43	-	0.69	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.26	0.00	-	-	0.26	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.51	0.01	-	-	0.52	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	-	-	-	-	-	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.77	0.01	0.52	-	1.30	
15	7 - 13 ก.พ. 64	1.84	-	-	0.09	-	1.93	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.22	0.77	0.01	-	-	4.99	
17	21 - 27 ก.พ. 64	7.13	-	-	-	-	7.13	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	7.52	0.77	0.01	0.78	-	9.07	
19	7 - 13 มี.ค. 64	5.18	-	-	0.13	-	5.31	
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.60	0.77	0.01	-	-	6.38	
21	21 - 27 มี.ค. 64	6.00	-	-	-	-	6.00	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	5.75	0.77	0.01	0.39	-	6.91	
23	4 - 10 เม.ย. 64	5.84	-	-	0.52	-	6.36	
24	11 - 17 เม.ย. 64	5.76	0.51	0.01	-	-	6.28	
25	18 - 24 เม.ย. 64	5.51	0.26	0.00	-	-	5.77	
26	25 เม.ย.-1 พ.ค. 64	2.79	0.26	0.00	0.09	0.43	3.57	
27	2 - 8 พ.ค. 64	2.24	0.51	0.01	0.52	3.02	6.30	
28	9 - 15 พ.ค. 64	1.49	-	-	-	3.02	4.51	
29	16 - 22 พ.ค. 64	0.80	0.77	0.01	-	-	1.58	
30	23 - 29 พ.ค. 64	0.29	-	-	-	-	0.29	
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		67.95	10.74	0.14	3.63	6.48	88.95	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- พฤศจิกายน 63 2.53
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- ธันวาคม 63 2.63
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- มกราคม 64 3.17
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- กุมภาพันธ์ 64 17.70
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- มีนาคม 64 18.04
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- เมษายน 64 16.12
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.01	0.29	0.30	-	0.60	<b>รวมทั้งสิ้น 60.20</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.59	0.44	0.33	0.31	-	3.67	
15	7 - 13 ก.พ. 64	3.70	0.52	0.34	0.31	-	4.86	
16	14 - 20 ก.พ. 64	3.46	0.52	0.34	0.31	-	4.62	
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.37	0.52	0.34	0.31	-	4.53	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	3.13	0.09	0.31	0.30	-	3.83	
19	7 - 13 มี.ค. 64	3.35	0.01	0.31	0.30	-	3.97	
20	14 - 20 มี.ค. 64	3.54	0.01	0.31	0.30	-	4.16	
21	21 - 27 มี.ค. 64	3.63	0.01	0.31	0.30	-	4.25	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	3.33	0.21	0.31	0.30	-	4.16	
23	4 - 10 เม.ย. 64	3.23	0.48	0.32	0.30	-	4.33	
24	11 - 17 เม.ย. 64	3.05	0.48	0.32	0.30	-	4.15	
25	18 - 24 เม.ย. 64	2.70	0.48	0.32	0.30	-	3.79	
26	25 - 30 เม.ย. 64	1.05	0.41	0.32	0.30	-	2.07	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		40.14	4.36	7.95	7.74	-	60.20	



ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.70	0.03	0.04	0.91	0.21	1.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.70	0.03	0.04	0.91	0.21	1.89	- พฤศจิกายน 63 7.90
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.70	0.03	0.04	0.91	0.21	1.89	- ธันวาคม 63 4.28
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.70	0.03	0.04	0.91	0.21	1.89	- มกราคม 64 6.98
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.20	0.03	0.04	0.69	0.21	1.17	- กุมภาพันธ์ 64 6.46
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	- มีนาคม 64 3.94
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	- เมษายน 64 3.94
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.24	0.04	0.60	0.21	1.09	<b>รวมทั้งสิ้น 33.50</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.75	0.04	0.60	0.21	1.61	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.75	0.04	0.60	0.21	1.61	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.75	0.04	0.60	0.21	1.61	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.75	0.04	0.60	0.21	1.61	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.78	0.04	0.60	0.21	1.64	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.78	0.04	0.60	0.21	1.64	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.78	0.04	0.60	0.21	1.64	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.78	0.04	0.60	0.21	1.64	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.13	0.04	0.52	0.21	0.90	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.03	0.04	0.60	0.21	0.89	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		3.00	7.02	1.08	16.93	5.46	33.50	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	1.31	0.02	-	-	-	1.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.60	0.02	-	-	-	0.62	- พฤศจิกายน 63 2.03
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- ธันวาคม 63 0.22
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- มกราคม 64 0.52
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- กุมภาพันธ์ 64 0.49
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- มีนาคม 64 0.55
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- เมษายน 64 0.52
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.04	0.02	-	-	-	0.06	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.02	-	0.07	<b>รวมทั้งสิ้น 4.33</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.13	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.02	0.02	-	0.06	-	0.10	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		2.68	0.45	-	1.20	-	4.33	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	12.54	0.07	0.07	0.28	0.10	13.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	11.56	0.07	0.07	0.28	0.10	12.08	- พฤศจิกายน 63 39.66
3	15 - 21 พ.ย. 63	7.44	0.07	0.07	0.28	0.10	7.96	- ธันวาคม 63 11.04
4	22 - 28 พ.ย. 63	5.29	0.07	0.07	0.28	0.10	5.81	- มกราคม 64 5.65
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.15	0.07	0.07	0.28	0.10	2.67	- กุมภาพันธ์ 64 18.59
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.09	0.07	0.07	0.28	0.10	2.61	- มีนาคม 64 64.70
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.05	0.07	0.07	0.28	0.10	2.57	- เมษายน 64 60.47
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.05	0.07	0.07	0.28	0.10	2.57	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	1.31	0.07	0.07	0.28	0.23	1.96	<b>รวมทั้งสิ้น 200.11</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.55	0.07	0.07	0.28	0.56	1.53	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
17	21 - 27 ก.พ. 64	11.89	0.07	0.07	0.28	0.56	12.88	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	16.37	0.07	0.07	0.28	0.56	17.35	
19	7 - 13 มี.ค. 64	16.52	0.07	0.07	0.28	0.56	17.50	
20	14 - 20 มี.ค. 64	10.96	0.07	0.07	0.28	0.56	11.94	
21	21 - 27 มี.ค. 64	11.61	0.07	0.07	0.28	0.56	12.59	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	12.66	0.07	0.07	0.28	0.56	13.64	
23	4 - 10 เม.ย. 64	13.24	0.07	0.07	0.28	0.56	14.22	
24	11 - 17 เม.ย. 64	13.50	0.07	0.07	0.28	0.56	14.48	
25	18 - 24 เม.ย. 64	13.39	0.07	0.07	0.28	0.56	14.37	
26	25 - 30 เม.ย. 64	10.71	0.06	0.06	0.24	0.48	11.55	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		178.77	1.81	1.84	7.24	10.44	200.11	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- พฤศจิกายน 63 2.48
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- ธันวาคม 63 2.56
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- มกราคม 64 2.56
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- กุมภาพันธ์ 64 2.31
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- มีนาคม 64 2.56
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	- เมษายน 64 2.48
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	<b>รวมทั้งสิ้น 14.95</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.49	0.09	0.00	0.00	0.00	0.58	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.42	0.08	0.00	0.00	0.00	0.50	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		12.58	2.37	0.00	0.00	0.00	14.95	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.31	0.21	-	0.56	0.17	1.25	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.31	0.21	-	0.56	0.17	1.25	- พฤศจิกายน 63 19.95
3	15 - 21 พ.ย. 63	3.81	0.21	3.50	0.56	0.17	8.25	- ธันวาคม 63 19.16
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.81	0.21	3.50	0.56	0.17	8.25	- มกราคม 64 68.94
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	1.36	0.21	1.00	0.56	0.17	3.31	- กุมภาพันธ์ 64 47.74
6	6 - 12 ธ.ค. 63	1.37	0.21	-	0.56	0.17	2.32	- มีนาคม 64 52.28
7	13 - 19 ธ.ค. 63	1.53	0.21	-	0.56	0.17	2.47	- เมษายน 64 56.24
8	20 - 26 ธ.ค. 63	1.69	0.21	-	0.56	0.17	2.63	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	4.26	0.21	2.40	6.08	0.17	13.13	<b>รวมทั้งสิ้น 264.31</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	9.22	0.21	7.20	7.00	0.17	23.80	
11	10 - 16 ม.ค. 64	7.01	0.21	4.80	2.40	0.17	14.60	
12	17 - 23 ม.ค. 64	7.21	0.21	4.80	0.56	0.17	12.95	
13	24 - 30 ม.ค. 64	6.38	0.21	4.80	0.56	0.17	12.12	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	6.27	0.21	4.80	0.56	0.17	12.01	
15	7 - 13 ก.พ. 64	6.29	0.21	4.80	0.56	0.17	12.04	
16	14 - 20 ก.พ. 64	6.29	0.21	4.80	0.56	0.17	12.03	
17	21 - 27 ก.พ. 64	6.24	0.21	4.80	0.56	0.17	11.98	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	5.25	0.21	3.60	0.56	0.17	9.80	
19	7 - 13 มี.ค. 64	7.40	0.21	6.00	0.56	0.17	14.34	
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.98	0.21	4.80	0.56	0.17	11.72	
21	21 - 27 มี.ค. 64	5.76	0.21	4.80	0.56	0.17	11.50	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	5.32	0.21	4.80	0.56	0.17	11.06	
23	4 - 10 เม.ย. 64	5.40	0.21	4.80	0.56	0.17	11.14	
24	11 - 17 เม.ย. 64	8.89	0.21	8.40	0.56	0.17	18.23	
25	18 - 24 เม.ย. 64	5.19	0.21	4.80	0.56	0.17	10.93	
26	25 - 30 เม.ย. 64	5.46	0.21	4.80	0.56	0.17	11.20	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		128.00	5.46	98.00	28.36	4.50	264.32	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	- พฤศจิกายน 63 10.81
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	- ธันวาคม 63 40.64
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	1.00	2.78	- มกราคม 64 32.41
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	1.46	0.55	-	0.35	7.00	9.36	- กุมภาพันธ์ 64 20.84
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.12	0.55	-	0.35	7.00	10.01	- มีนาคม 64 10.67
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.71	0.55	-	0.35	7.00	10.60	- เมษายน 64 9.08
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.52	0.55	-	0.35	7.00	10.42	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	1.80	0.55	-	0.35	1.00	3.70	<b>รวมทั้งสิ้น 124.47</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.87	0.55	-	0.35	-	2.77	
11	10 - 16 ม.ค. 64	1.91	0.55	-	0.35	5.00	7.81	
12	17 - 23 ม.ค. 64	1.94	0.55	-	0.35	7.00	9.83	
13	24 - 30 ม.ค. 64	1.95	0.55	-	0.35	7.00	9.84	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	1.87	0.55	-	0.35	7.00	9.77	
15	7 - 13 ก.พ. 64	1.85	0.55	-	0.35	4.00	6.74	
16	14 - 20 ก.พ. 64	1.80	0.55	-	0.35	-	2.70	
17	21 - 27 ก.พ. 64	1.74	0.55	-	0.35	-	2.63	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	1.88	0.55	-	0.35	-	2.77	
19	7 - 13 มี.ค. 64	1.69	0.55	-	0.35	-	2.58	
20	14 - 20 มี.ค. 64	1.46	0.55	-	0.35	-	2.36	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.32	0.55	-	0.35	-	2.21	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.11	0.55	-	0.35	-	2.00	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.22	0.55	-	0.35	-	2.12	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.22	0.55	-	0.35	-	2.12	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.22	0.55	-	0.35	-	2.12	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.97	0.55	-	0.35	-	1.87	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		41.17	14.20	-	9.10	60.00	124.47	

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- พฤศจิกายน 63 6.63
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- ธันวาคม 63 6.86
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- มกราคม 64 6.86
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- กุมภาพันธ์ 64 6.19
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- มีนาคม 64 6.86
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- เมษายน 64 6.72
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	<b>รวมทั้งสิ้น 40.11</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.02	0.60	0.55	-	0.28	1.44	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		0.47	18.10	14.30	-	7.24	40.11	

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.32	3.11	0.07	-	3.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.32	3.13	0.07	-	3.51	- พฤศจิกายน 63 18.25
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.36	4.77	- ธันวาคม 63 22.22
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.64	5.04	- มกราคม 64 22.60
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.32	2.99	0.07	1.63	5.01	- กุมภาพันธ์ 64 19.78
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.32	3.09	0.07	1.53	5.00	- มีนาคม 64 23.65
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.40	4.80	- เมษายน 64 23.82
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.32	3.07	0.07	1.81	5.27	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.32	2.90	0.07	1.72	5.00	<b>รวมทั้งสิ้น 130.33</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.32	3.02	0.07	1.60	5.01	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.32	2.95	0.07	1.59	4.93	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.32	3.03	0.07	2.13	5.54	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.32	2.97	0.07	1.61	4.97	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.32	3.10	0.07	1.57	5.06	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.32	3.22	0.07	1.37	4.98	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.07	4.53	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.32	2.91	0.07	1.92	5.21	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.32	2.96	0.07	1.74	5.08	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.32	2.98	0.07	2.03	5.39	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.32	3.03	0.07	2.06	5.48	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.32	2.98	0.07	2.02	5.39	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.85	5.31	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.86	5.33	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.32	3.02	0.07	1.75	5.16	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.32	3.14	0.07	1.78	5.31	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.32	3.36	0.07	2.01	5.76	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	8.19	79.25	1.82	41.07	130.33	



ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.86	0.42	0.00	0.19	0.00	1.48	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.86	0.42	0.00	0.19	0.00	1.48	- พฤศจิกายน 63 6.75
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.86	0.42	0.00	0.19	0.00	1.48	- ธันวาคม 63 14.59
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.86	0.42	0.00	0.19	0.00	1.48	- มกราคม 64 22.78
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.34	0.42	0.00	0.19	0.00	2.95	- กุมภาพันธ์ 64 19.29
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.78	0.42	0.00	0.19	0.00	3.39	- มีนาคม 64 20.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.78	0.42	0.00	0.19	0.00	3.39	- เมษายน 64 17.40
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.78	0.42	0.00	0.19	0.00	3.39	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	2.62	0.42	0.53	0.19	0.00	3.77	<b>รวมทั้งสิ้น 101.62</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	0.00	5.16	
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	0.00	5.16	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	0.00	5.16	
13	24 - 30 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	0.00	5.16	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	0.00	4.81	
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	0.00	4.81	
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	0.00	4.81	
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	0.00	4.81	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.59	0.42	1.86	0.19	0.00	5.07	
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	0.00	4.60	
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	0.00	4.60	
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	0.00	4.60	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.19	0.42	1.86	0.19	0.00	4.67	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	0.00	4.27	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	0.00	4.27	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	0.00	4.27	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.48	0.36	1.60	0.16	0.00	2.61	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		53.84	10.91	31.92	4.96	-	101.63	

ตารางที่ 54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.08	-	-	-	-	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.09	-	-	-	-	0.09	- พฤศจิกายน 63 3.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.09	-	-	-	-	0.09	- ธันวาคม 63 32.43
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.09	-	-	1.00	-	1.09	- มกราคม 64 35.83
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.13	-	-	7.00	-	7.13	- กุมภาพันธ์ 64 28.36
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.15	-	-	6.00	-	6.15	- มีนาคม 64 31.07
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.14	-	-	6.40	-	6.54	- เมษายน 64 30.03
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.14	-	-	8.40	-	8.54	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.15	-	-	8.40	-	8.55	<b>รวมทั้งสิ้น 161.09</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.15	-	-	8.40	-	8.55	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.14	-	-	8.40	-	8.54	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.14	-	-	8.00	-	8.14	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.14	-	-	7.00	-	7.14	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.12	-	-	7.00	-	7.12	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.11	-	-	7.00	-	7.11	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.10	-	-	7.00	-	7.10	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.05	-	-	7.00	-	7.05	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	-	-	6.00	-	6.00	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		2.09	-	-	159.00	-	161.09	

ตารางที่ 55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64  
( ระหว่างเดือน มกราคม 2564 ถึงเดือน มิถุนายน 2564 )

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 ม.ค. 64	0.03	0.60	0.04	0.65	-	1.33	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.</u>
2	2 - 8 ม.ค.64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- มกราคม 64 41.20
3	9 - 15 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- กุมภาพันธ์ 64 37.24
4	16 - 22 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- มีนาคม 64 41.39
5	23 - 29 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- เมษายน 64 40.05
6	30 - 31 ม.ค. 64	0.07	1.21	0.09	1.30	-	2.66	- พฤษภาคม 64 39.66
7	1 - 5 ก.พ. 64	0.17	3.02	0.22	3.24	-	6.65	- มิถุนายน 64 6.59
8	6 - 12 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	<b>รวมทั้งสิ้น 206.14</b>
9	13 - 19 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	
10	20 - 26 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	
11	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 64	0.27	4.23	0.30	4.54	-	9.34	
12	6 - 12 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
13	13 - 19 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
14	20 - 26 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
15	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 64	0.26	4.23	0.30	4.54	-	9.33	
16	3 - 9 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
17	10 - 16 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
18	17 - 23 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
19	24 - 30 เม.ย. 64	0.25	4.23	0.30	4.54	-	9.32	
20	1 - 7 พ.ค. 64	0.19	4.23	0.30	4.54	-	9.26	
21	8 - 14 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
22	15 - 21 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
23	22 - 28 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
24	29 มิ.ย. - 4 มิ.ย. 64	0.16	4.23	0.30	4.54	-	9.23	
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		5.26	93.74	6.70	100.44	-	206.14	

ตารางที่ 56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประจักษ์บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	3.78	4.90	0.14	0.30	-	9.12	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	3.92	4.90	0.14	0.30	-	9.26	- พฤศจิกายน 63 32.42
3	15 - 21 พ.ย. 63	4.06	1.66	0.14	0.30	-	6.16	- ธันวาคม 63 34.78
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.92	1.12	0.14	0.30	-	5.48	- มกราคม 64 33.95
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	4.13	3.82	0.14	0.30	-	8.39	- กุมภาพันธ์ 64 30.11
6	6 - 12 ธ.ค. 63	4.55	4.90	0.14	0.30	-	9.89	- มีนาคม 64 33.56
7	13 - 19 ธ.ค. 63	4.55	2.74	0.14	0.30	-	7.73	- เมษายน 64 33.05
8	20 - 26 ธ.ค. 63	4.62	1.12	0.14	0.30	-	6.18	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	4.34	2.20	0.14	0.30	-	6.98	<b>รวมทั้งสิ้น 197.86</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	4.41	4.90	0.14	0.30	-	9.75	
11	10 - 16 ม.ค. 64	4.34	4.36	0.14	0.30	-	9.14	
12	17 - 23 ม.ค. 64	4.34	1.12	0.14	0.30	-	5.90	
13	24 - 30 ม.ค. 64	4.34	1.12	0.14	0.30	-	5.90	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	4.06	4.36	0.14	0.30	-	8.86	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.06	4.90	0.14	0.30	-	9.40	
16	14 - 20 ก.พ. 64	3.99	2.20	0.14	0.30	-	6.63	
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.78	1.12	0.14	0.30	-	5.34	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	4.27	3.28	0.14	0.30	-	7.99	
19	7 - 13 มี.ค. 64	4.06	4.90	0.14	0.30	-	9.40	
20	14 - 20 มี.ค. 64	4.06	3.28	0.14	0.30	-	7.78	
21	21 - 27 มี.ค. 64	4.06	1.12	0.14	0.30	-	5.62	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	4.20	2.20	0.14	0.30	-	6.84	
23	4 - 10 เม.ย. 64	4.48	4.90	0.14	0.30	-	9.82	
24	11 - 17 เม.ย. 64	4.48	4.36	0.14	0.30	-	9.28	
25	18 - 24 เม.ย. 64	4.48	1.12	0.14	0.30	-	6.04	
26	25 - 30 เม.ย. 64	3.66	0.96	0.12	0.24	-	4.98	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		108.94	77.56	3.62	7.74	-	197.86	

ตารางที่ 57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- พฤศจิกายน 63 214.32
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- ธันวาคม 63 221.46
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- มกราคม 64 221.46
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- กุมภาพันธ์ 64 200.03
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- มีนาคม 64 221.46
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	- เมษายน 64 221.46
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	-	-	50.01	-	50.01	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	<b>รวมทั้งสิ้น 1,300.21</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	-	-	50.01	-	50.01	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	-	-	1,300.21	-	1,300.21	

ตารางที่ 58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน กันยายน 2564 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.09	0.68	0.21	21.00	0.42	24.41	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	3.03	0.68	0.21	21.00	0.42	25.34	- พฤศจิกายน 63 110.85
3	15 - 21 พ.ย. 63	3.43	0.68	0.21	21.00	0.42	25.74	- ธันวาคม 63 212.14
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.73	0.68	0.21	21.00	0.42	26.04	- มกราคม 64 158.90
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	10.33	0.68	0.21	21.00	0.42	32.64	- กุมภาพันธ์ 64 143.70
6	6 - 12 ธ.ค. 63	27.83	0.68	0.21	21.00	0.42	50.14	- มีนาคม 64 125.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	36.55	0.68	0.21	21.00	0.42	58.86	- เมษายน 64 106.31
8	20 - 26 ธ.ค. 63	31.92	0.68	0.21	21.00	0.42	54.23	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	13.51	0.68	0.21	21.00	0.42	35.82	<b>รวมทั้งสิ้น 857.70</b>
10	3 - 9 ม.ค. 64	15.23	0.68	0.21	21.00	0.42	37.54	
11	10 - 16 ม.ค. 64	12.33	0.68	0.21	21.00	0.42	34.64	
12	17 - 23 ม.ค. 64	13.10	0.68	0.21	21.00	0.42	35.41	
13	24 - 30 ม.ค. 64	13.58	0.68	0.21	21.00	0.42	35.89	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	13.96	0.68	0.21	21.00	0.42	36.28	
15	7 - 13 ก.พ. 64	13.96	0.68	0.21	21.00	0.42	36.28	
16	14 - 20 ก.พ. 64	13.64	0.68	0.21	21.00	0.42	35.96	
17	21 - 27 ก.พ. 64	13.12	0.68	0.21	21.00	0.42	35.43	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	12.25	0.68	0.21	21.00	0.42	34.56	
19	7 - 13 มี.ค. 64	12.15	0.68	0.21	21.00	0.42	34.46	
20	14 - 20 มี.ค. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
26	25 - 30 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		277.58	17.75	5.46	546.00	10.92	857.70	

ภาคผนวก ข.

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

(ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร)

จากการประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2563

วันที่ 19 ตุลาคม 2563 เวลา 9.30 น.

ณ ห้องประชุม 4/1 ชั้น 4 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร



ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)			
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	1.12	0.34	0.20	1.66
	นอกเขตชลประทาน	1.49	1.50	0.47	3.46
	รวม	2.61	1.84	0.67	5.12
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	0.00	0.02	0.04	0.06
	นอกเขตชลประทาน	0.48	0.45	0.05	0.98
	รวม	0.48	0.47	0.09	1.04
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	-	0.10	0.11	0.21
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.04	0.03	0.09
	รวม	0.02	0.14	0.14	0.30
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	1.12	0.23	0.05	1.40
	นอกเขตชลประทาน	0.99	1.00	0.39	2.38
	รวม	2.11	1.23	0.44	3.79
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	1,121,198	341,931	199,486	1,662,645
	นอกเขตชลประทาน	1,490,230	1,495,639	473,248	3,459,117
	รวม	2,611,428	1,837,570	672,734	5,121,732

ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ รายภาค

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)			
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมทั้งหมด
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	202,064	148,165	22,444	372,673
	นอกเขตชลประทาน	756,394	889,992	205,525	1,851,911
	รวม	958,458	1,038,157	227,969	2,224,584
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	426,550	31,606	3,906	462,062
	นอกเขตชลประทาน	576,735	463,240	153,511	1,193,486
	รวม	1,003,285	494,846	157,417	1,655,548
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	13,860	25,017	18,165	57,042
	นอกเขตชลประทาน	42,947	40,252	7,641	90,840
	รวม	56,807	65,269	25,806	147,882
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	116,341	16,246	10,427	143,014
	นอกเขตชลประทาน	55,830	24,360	14,886	95,076
	รวม	172,171	40,606	25,313	238,090
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	82,759	113,761	126,099	322,619
	นอกเขตชลประทาน	26,118	53,131	34,569	113,818
	รวม	108,877	166,892	160,668	436,437
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	279,624	7,136	18,445	305,235
	นอกเขตชลประทาน	32,206	24,664	57,116	113,986
	รวม	311,830	31,800	75,561	419,191

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	2,775	4,567	2,105	6,672	9,447
	นอกเขตชลประทาน	32,940	37,314	1,809	39,123	72,063
	รวม	35,715	41,881	3,914	45,795	81,510
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	94,648	1,680	1,279	2,959	97,607
	นอกเขตชลประทาน	180,540	50,045	19,765	69,810	250,350
	รวม	275,188	51,725	21,044	72,769	347,957
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	61,504	7,893	5,695	13,588	75,092
	นอกเขตชลประทาน	26,238	13,753	46,601	60,354	86,592
	รวม	87,742	21,646	52,296	73,942	161,684
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	4,000	3,000		3,000	7,000
	นอกเขตชลประทาน	1,203	76,000	-	76,000	77,203
	รวม	5,203	79,000	-	79,000	84,203
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
	รวม	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	12,700	3,000	15,700	17,800
	นอกเขตชลประทาน	9,810	37,735	5,337	43,072	52,882
	รวม	11,910	50,435	8,337	58,772	70,682
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	3,652	-	3,000	3,000	6,652
	นอกเขตชลประทาน	39,269	50,298	10,579	60,877	100,146
	รวม	42,921	50,298	13,579	63,877	106,798
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
	รวม	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	-	137	-	137	137
	นอกเขตชลประทาน	98,762	67,581	4,093	71,674	170,436
	รวม	98,762	67,718	4,093	71,811	170,573
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	17,000	-	17,000	17,000
	นอกเขตชลประทาน	22,736	232,237	28,885	261,122	283,858
	รวม	22,736	249,237	28,885	278,122	300,858
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	-	60,300	-	60,300	60,300
	นอกเขตชลประทาน	3,250	21,080	1,104	22,184	25,434
	รวม	3,250	81,380	1,104	82,484	85,734
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	80	9,200	10	9,210	9,290
	นอกเขตชลประทาน	23	9,109	29,431	38,540	38,563
	รวม	103	18,309	29,441	47,750	47,853
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	-	22,125	5,644	27,769	27,769
	นอกเขตชลประทาน	28,406	36,627	14,106	50,733	79,139
	รวม	28,406	58,752	19,750	78,502	106,908

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,153	1,315	1,487	2,802	15,955
	นอกเขตชลประทาน	5,592	4,725	7,857	12,582	18,174
	รวม	18,745	6,040	9,344	15,384	34,129
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	19,287	6,698	224	6,922	26,209
	นอกเขตชลประทาน	103,143	40,647	15,329	55,976	159,119
	รวม	122,430	47,345	15,553	62,898	185,328
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	215	1,550	-	1,550	1,765
	นอกเขตชลประทาน	-	62,171	2,762	64,933	64,933
	รวม	215	63,721	2,762	66,483	66,698
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	650	-	-	-	650
	นอกเขตชลประทาน	31,129	30,377	1,012	31,389	62,518
	รวม	31,779	30,377	1,012	31,389	63,168
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	5,098	877	153	1,030	6,128
	นอกเขตชลประทาน	11,426	11,867	4,483	16,350	27,776
	รวม	16,524	12,744	4,636	17,380	33,904
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	9,014	1,990	195	2,185	11,199
	นอกเขตชลประทาน	18,996	31,243	10,477	41,720	60,716
	รวม	28,010	33,233	10,672	43,905	71,915
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	23,071	8,670	1,120	9,790	32,861
	นอกเขตชลประทาน	10,370	17,200	748	17,948	28,318
	รวม	33,441	25,870	1,868	27,738	61,179
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	8,926	813	431	1,244	10,170
	นอกเขตชลประทาน	34,430	4,620	6,750	11,370	45,800
	รวม	43,356	5,433	7,181	12,614	55,970
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	107,650	2,627	1,010	3,637	111,287
	นอกเขตชลประทาน	8,864	27,917	4,279	32,196	41,060
	รวม	116,514	30,544	5,289	35,833	152,347
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	500	14	6	20	520
	นอกเขตชลประทาน	14,056	3,118	3,976	7,094	21,150
	รวม	14,556	3,132	3,982	7,114	21,670
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	10,000	390	164	554	10,554
	นอกเขตชลประทาน	6,612	7,191	8,186	15,377	21,989
	รวม	16,612	7,581	8,350	15,931	32,543
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	1,198	1,145	45	1,190	2,388
	นอกเขตชลประทาน	28,691	17,012	4,966	21,978	50,669
	รวม	29,889	18,157	5,011	23,168	53,057
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	-	260	190	450	450
	นอกเขตชลประทาน	1,382	1,863	1,788	3,651	5,033
	รวม	1,382	2,123	1,978	4,101	5,483

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	6,600	1,000	50	1,050	7,650
	นอกเขตชลประทาน	64,526	7,935	4,447	12,382	76,908
	รวม	71,126	8,935	4,497	13,432	84,558
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	1,190	2,640	250	2,890	4,080
	นอกเขตชลประทาน	149,576	34,011	7,930	41,941	191,517
	รวม	150,766	36,651	8,180	44,831	195,597
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	2,335	30	2,365	2,365
	นอกเขตชลประทาน	240	30,479	1,694	32,173	32,413
	รวม	240	32,814	1,724	34,538	34,778
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	53,210	100	-	100	53,310
	นอกเขตชลประทาน	52,241	89,746	41,339	131,085	183,326
	รวม	105,451	89,846	41,339	131,185	236,636
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	1,715	519	208	727	2,442
	นอกเขตชลประทาน	26,100	8,290	4,510	12,800	38,900
	รวม	27,815	8,809	4,718	13,527	41,342
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	9,000	150	-	150	9,150
	นอกเขตชลประทาน	12,237	38,919	6,248	45,167	57,404
	รวม	21,237	39,069	6,248	45,317	66,554
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	27,517	724	-	724	28,241
	นอกเขตชลประทาน	45,818	7,199	5,630	12,829	58,647
	รวม	73,335	7,923	5,630	13,553	86,888
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	3,644	-	-	-	3,644
	นอกเขตชลประทาน	9,803	13,263	7,269	20,532	30,335
	รวม	13,447	13,263	7,269	20,532	33,979
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	900	400	50	450	1,350
	นอกเขตชลประทาน	4,031	7,425	3,423	10,848	14,879
	รวม	4,931	7,825	3,473	11,298	16,229
36. อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	12,757	1,295	4	1,299	14,056
	นอกเขตชลประทาน	36,676	21,275	2,291	23,566	60,242
	รวม	49,433	22,570	2,295	24,865	74,298
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	144,560	5,657	-	5,657	150,217
	นอกเขตชลประทาน	40,660	82,667	23,077	105,744	146,404
	รวม	185,220	88,324	23,077	111,401	296,621
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	7,387	-	932	932	8,319
	รวม	7,387	-	932	932	8,319
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	3,637	4,540	506	5,046	8,683
	รวม	3,637	4,540	506	5,046	8,683

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	4,769	4,769	4,769
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	4,769	4,769	4,769
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	735	9,872	10,607	10,607
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	735	9,872	10,607	10,607
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	4,093	1,845	5,938	5,938
	นอกเขตชลประทาน	14,236	-	2,084	2,084	16,320
	รวม	14,236	4,093	3,929	8,022	22,258
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	11,400	11,070	408	11,478	22,878
	นอกเขตชลประทาน	16,072	14,134	2,134	16,268	32,340
	รวม	27,472	25,204	2,542	27,746	55,218
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,460	8,775	1,000	9,775	12,235
	นอกเขตชลประทาน	1,615	21,578	1,985	23,563	25,178
	รวม	4,075	30,353	2,985	33,338	37,413
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	344	-	344	344
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	344	-	344	344
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	271	271	271
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	271	271	271
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	384	1,697	2,081	2,081
	รวม	-	384	1,697	2,081	2,081
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	8,465	1,500	168	1,668	10,133
	นอกเขตชลประทาน	3,909	1,588	2,020	3,608	7,517
	รวม	12,374	3,088	2,188	5,276	17,650
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	20,035	30	42	72	20,107
	นอกเขตชลประทาน	17,304	5,200	1,319	6,519	23,823
	รวม	37,339	5,230	1,361	6,591	43,930
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	5,000	3,669	-	3,669	8,669
	นอกเขตชลประทาน	170	2,769	3,598	6,367	6,537
	รวม	5,170	6,438	3,598	10,036	15,206
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	52,956	4,524	-	4,524	57,480
	นอกเขตชลประทาน	17,472	371	419	790	18,262
	รวม	70,428	4,895	419	5,314	75,742
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,002	1,070	200	1,270	2,272
	นอกเขตชลประทาน	16,329	6,316	1,209	7,525	23,854
	รวม	17,331	7,386	1,409	8,795	26,126

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	4,780	2,100	65	2,165	6,945
	นอกเขตชลประทาน	216	3,532	1,824	5,356	5,572
	รวม	4,996	5,632	1,889	7,521	12,517
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	9,822	9,822	9,822
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	9,822	9,822	9,822
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	24,103	3,353	130	3,483	27,586
	นอกเขตชลประทาน	430	4,200	2,800	7,000	7,430
	รวม	24,533	7,553	2,930	10,483	35,016
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	23,970	18,148	42,118	43,118
	นอกเขตชลประทาน	9,474	38,844	16,180	55,024	64,498
	รวม	10,474	62,814	34,328	97,142	107,616
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	41,423	53,575	94,998	94,998
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	41,423	53,575	94,998	94,998
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	320	2,800	1,620	4,420	4,740
	นอกเขตชลประทาน	2,326	4,063	1,879	5,942	8,268
	รวม	2,646	6,863	3,499	10,362	13,008
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,400	1,000	6,400	6,400
	นอกเขตชลประทาน	9,206	1,072	7,629	8,701	17,907
	รวม	9,206	6,472	8,629	15,101	24,307
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	19,582	29,889	49,471	49,471
	นอกเขตชลประทาน	1,994	2,608	7,581	10,189	12,183
	รวม	1,994	22,190	37,470	59,660	61,654
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	102	1,621	1,723	1,723
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	102	1,621	1,723	1,723
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	15,492	15,358	30,850	30,850
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	15,492	15,358	30,850	30,850
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	4,992	4,888	9,880	91,319
	นอกเขตชลประทาน	3,118	6,544	1,300	7,844	10,962
	รวม	84,557	11,536	6,188	17,724	102,281
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	45	25	70	90
	นอกเขตชลประทาน	-	438	1,742	2,180	2,180
	รวม	20	483	1,767	2,250	2,270
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,569	967	3,651	4,618	6,187
	รวม	1,569	967	3,651	4,618	6,187

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
66. ตราชู	ในเขตชลประทาน	40	555	465	1,020	1,060
	นอกเขตชลประทาน	-	421	4,034	4,455	4,455
	รวม	40	976	4,499	5,475	5,515
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	92,821	2,755	11,601	14,356	107,177
	นอกเขตชลประทาน	8,186	8,347	8,157	16,504	24,690
	รวม	101,007	11,102	19,758	30,860	131,867
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	499	1,227	2,850	4,077	4,576
	นอกเขตชลประทาน	1,000	579	3,022	3,601	4,601
	รวม	1,499	1,806	5,872	7,678	9,177
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	749	3,178	3,747	6,925	7,674
	รวม	60,749	3,178	3,747	6,925	67,674
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
	รวม	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	42,550	110	370	480	43,030
	นอกเขตชลประทาน	10,454	2,628	2,580	5,208	15,662
	รวม	53,004	2,738	2,950	5,688	58,692
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	15	1,029	1,044	1,044
	รวม	-	15	1,029	1,044	1,044
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	30	2,344	303	2,677	2,707
	นอกเขตชลประทาน	-	458	2,396	2,854	2,854
	รวม	30	2,802	2,699	5,501	5,531
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	401	20	913	933	1,334
	รวม	401	20	913	933	1,334
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	80,644	-	2,711	2,711	83,355
	นอกเขตชลประทาน	7,780	1,626	12,065	13,691	21,471
	รวม	88,424	1,626	14,776	16,402	104,826
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	2,078	2,448	4,526	4,526
	รวม	-	2,178	2,568	4,746	4,746
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	-	-	-	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,054	1,620	7,612	9,232	10,286
	รวม	4,074	1,620	7,612	9,232	13,306

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	-	16,491	38,088	54,579	54,579
	นอกเขตชลประทาน	476,847	452,761	52,228	504,989	981,836
	รวม	476,847	469,252	90,316	559,568	1,036,415
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	-	4,567	2,105	6,672	6,672
	นอกเขตชลประทาน	32,940	37,314	1,809	39,123	72,063
	รวม	32,940	41,881	3,914	45,795	78,735
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,203	76,000	-	76,000	77,203
	รวม	1,203	76,000	-	76,000	77,203
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
	รวม	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
	รวม	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	-	137	-	137	137
	นอกเขตชลประทาน	98,762	67,581	4,093	71,674	170,436
	รวม	98,762	67,718	4,093	71,811	170,573
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	103,143	40,647	15,329	55,976	159,119
	รวม	103,143	40,647	15,329	55,976	159,119
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	62,171	2,762	64,933	64,933
	รวม	-	62,171	2,762	64,933	64,933
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	7,387	-	932	932	8,319
	รวม	7,387	-	932	932	8,319
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	3,637	4,540	506	5,046	8,683
	รวม	3,637	4,540	506	5,046	8,683



ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	4,769	4,769	4,769
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	4,769	4,769	4,769
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	735	9,872	10,607	10,607
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	735	9,872	10,607	10,607
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	4,093	1,845	5,938	5,938
	นอกเขตชลประทาน	14,236	-	2,084	2,084	16,320
	รวม	14,236	4,093	3,929	8,022	22,258
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	-	70	408	478	478
	นอกเขตชลประทาน	16,072	14,134	2,134	16,268	32,340
	รวม	16,072	14,204	2,542	16,746	32,818
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,695	-	5,695	5,695
	นอกเขตชลประทาน	1,615	21,578	1,985	23,563	25,178
	รวม	1,615	27,273	1,985	29,258	30,873
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	344	-	344	344
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	344	-	344	344
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	271	271	271
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	271	271	271
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	3,909	1,588	2,020	3,608	7,517
	รวม	3,909	1,588	2,020	3,608	7,517
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	17,472	371	419	790	18,262
	รวม	17,472	371	419	790	18,262
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	9,822	9,822	9,822
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	9,822	9,822	9,822

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	3,177	3,177	3,177
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	3,177	3,177	3,177
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	4,398	4,398	4,398
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	4,398	4,398	4,398
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	-	850	1,421	2,271	2,271
	นอกเขตชลประทาน	3,118	6,544	1,300	7,844	10,962
	รวม	3,118	7,394	2,721	10,115	13,233
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	-	96,674	108,888	205,562	205,562
	นอกเขตชลประทาน	20,674	42,524	31,390	73,914	94,588
	รวม	20,674	139,198	140,278	279,476	300,150
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	15,492	12,181	27,673	27,673
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	15,492	12,181	27,673	27,673
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	41,423	49,177	90,600	90,600
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	41,423	49,177	90,600	90,600
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	-	2,992	3,467	6,459	6,459
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	2,992	3,467	6,459	6,459
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	9,206	1,072	7,629	8,701	17,907
	รวม	9,206	1,072	7,629	8,701	17,907
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	102	1,621	1,723	1,723
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	102	1,621	1,723	1,723
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	13,082	24,939	38,021	38,021
	นอกเขตชลประทาน	1,994	2,608	7,581	10,189	12,183
	รวม	1,994	15,690	32,520	48,210	50,204
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	-	23,583	17,503	41,086	41,086
	นอกเขตชลประทาน	9,474	38,844	16,180	55,024	64,498
	รวม	9,474	62,427	33,683	96,110	105,584

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	1,121,198	228,766	52,510	281,306	1,402,504
	นอกเขตชลประทาน	992,709	1,000,354	389,630	1,389,984	2,382,693
	รวม	2,113,907	1,229,120	442,140	1,671,290	3,785,197
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	202,064	143,461	20,339	163,800	365,864
	นอกเขตชลประทาน	346,993	485,986	164,677	650,663	997,656
	รวม	549,057	629,447	185,016	814,463	1,363,520
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	426,550	31,606	3,906	35,512	462,062
	นอกเขตชลประทาน	576,735	463,240	153,511	616,751	1,193,486
	รวม	1,003,285	494,846	157,417	652,263	1,655,548
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	13,860	14,080	1,000	15,080	28,940
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	13,860	14,080	1,000	15,080	28,940
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	116,341	16,246	605	16,851	133,192
	นอกเขตชลประทาน	34,449	22,401	12,447	34,848	69,297
	รวม	150,790	38,647	13,052	51,699	202,489
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	82,759	16,237	8,215	24,452	107,211
	นอกเขตชลประทาน	2,326	4,063	1,879	5,942	8,268
	รวม	85,085	20,300	10,094	30,394	115,479
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	279,624	7,136	18,445	25,611	305,235
	นอกเขตชลประทาน	32,206	24,664	57,116	81,780	113,986
	รวม	311,830	31,800	75,561	107,391	419,221
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	2,775	-	-	-	2,775
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,775	-	-	-	2,775
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	94,648	1,680	1,279	2,959	97,607
	นอกเขตชลประทาน	180,540	50,045	19,765	69,810	250,350
	รวม	275,188	51,725	21,044	72,769	347,957
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	61,504	7,893	5,695	13,588	75,092
	นอกเขตชลประทาน	26,238	13,753	46,601	60,354	86,592
	รวม	87,742	21,646	52,296	73,942	161,684
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	4,000	3,000	-	3,000	7,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	4,000	3,000	-	3,000	7,000
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	12,700	3,000	15,700	17,800
	นอกเขตชลประทาน	9,810	37,735	5,337	43,072	52,882
	รวม	11,910	50,435	8,337	58,772	70,682
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	3,652	-	3,000	3,000	6,652
	นอกเขตชลประทาน	39,269	50,298	10,579	60,877	100,146
	รวม	42,921	50,298	13,579	63,877	106,798
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	17,000	-	17,000	17,000
	นอกเขตชลประทาน	22,736	232,237	28,885	261,122	283,858
	รวม	22,736	249,237	28,885	278,122	300,858
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	-	60,300	-	60,300	60,300
	นอกเขตชลประทาน	3,250	21,080	1,104	22,184	25,434
	รวม	3,250	81,380	1,104	82,484	85,734
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	80	9,200	10	9,210	9,290
	นอกเขตชลประทาน	23	9,109	29,431	38,540	38,563
	รวม	103	18,309	29,441	47,750	47,853
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	-	22,125	5,644	27,769	27,769
	นอกเขตชลประทาน	28,406	36,627	14,106	50,733	79,139
	รวม	28,406	58,752	19,750	78,502	106,908
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,153	1,315	1,487	2,802	15,955
	นอกเขตชลประทาน	5,592	4,725	7,857	12,582	18,174
	รวม	18,745	6,040	9,344	15,384	34,129

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	19,287	6,698	224	6,922	26,209
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	19,287	6,698	224	6,922	26,209
16. อุดรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	215	1,550	-	1,550	1,765
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	215	1,550	-	1,550	1,765
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	650	-	-	-	650
	นอกเขตชลประทาน	31,129	30,377	1,012	31,389	62,518
	รวม	31,779	30,377	1,012	31,389	63,168
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	5,098	877	153	1,030	6,128
	นอกเขตชลประทาน	11,426	11,867	4,483	16,350	27,776
	รวม	16,524	12,744	4,636	17,380	33,904
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	9,014	1,990	195	2,185	11,199
	นอกเขตชลประทาน	18,996	31,243	10,477	41,720	60,716
	รวม	28,010	33,233	10,672	43,905	71,915
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	23,071	8,670	1,120	9,790	32,861
	นอกเขตชลประทาน	10,370	17,200	748	17,948	28,318
	รวม	33,441	25,870	1,868	27,738	61,179
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	8,926	813	431	1,244	10,170
	นอกเขตชลประทาน	34,430	4,620	6,750	11,370	45,800
	รวม	43,356	5,433	7,181	12,614	55,970
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	107,650	2,627	1,010	3,637	111,287
	นอกเขตชลประทาน	8,864	27,917	4,279	32,196	41,060
	รวม	116,514	30,544	5,289	35,833	152,347
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	500	14	6	20	520
	นอกเขตชลประทาน	14,056	3,118	3,976	7,094	21,150
	รวม	14,556	3,132	3,982	7,114	21,670
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	10,000	390	164	554	10,554
	นอกเขตชลประทาน	6,612	7,191	8,186	15,377	21,989
	รวม	16,612	7,581	8,350	15,931	32,543
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	1,198	1,145	45	1,190	2,388
	นอกเขตชลประทาน	28,691	17,012	4,966	21,978	50,669

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	29,889	18,157	5,011	23,168	53,057
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	-	260	190	450	450
	นอกเขตชลประทาน	1,382	1,863	1,788	3,651	5,033
	รวม	1,382	2,123	1,978	4,101	5,483
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	6,600	1,000	50	1,050	7,650
	นอกเขตชลประทาน	64,526	7,935	4,447	12,382	76,908
	รวม	71,126	8,935	4,497	13,432	84,558
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	1,190	2,640	250	2,890	4,080
	นอกเขตชลประทาน	149,576	34,011	7,930	41,941	191,517
	รวม	150,766	36,651	8,180	44,831	195,597
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	2,335	30	2,365	2,365
	นอกเขตชลประทาน	240	30,479	1,694	32,173	32,413
	รวม	240	32,814	1,724	34,538	34,778
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	53,210	100	-	100	53,310
	นอกเขตชลประทาน	52,241	89,746	41,339	131,085	183,326
	รวม	105,451	89,846	41,339	131,185	236,636
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	1,715	519	208	727	2,442
	นอกเขตชลประทาน	26,100	8,290	4,510	12,800	38,900
	รวม	27,815	8,809	4,718	13,527	41,342
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	9,000	150	-	150	9,150
	นอกเขตชลประทาน	12,237	38,919	6,248	45,167	57,404
	รวม	21,237	39,069	6,248	45,317	66,554
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	27,517	724	-	724	28,241
	นอกเขตชลประทาน	45,818	7,199	5,630	12,829	58,647
	รวม	73,335	7,923	5,630	13,553	86,888
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	3,644	-	-	-	3,644
	นอกเขตชลประทาน	9,803	13,263	7,269	20,532	30,335
	รวม	13,447	13,263	7,269	20,532	33,979
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	900	400	50	450	1,350
	นอกเขตชลประทาน	4,031	7,425	3,423	10,848	14,879
	รวม	4,931	7,825	3,473	11,298	16,229
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	12,757	1,295	4	1,299	14,056

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	36,676	21,275	2,291	23,566	60,242
	รวม	49,433	22,570	2,295	24,865	74,298
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	144,560	5,657	-	5,657	150,217
	นอกเขตชลประทาน	40,660	82,667	23,077	105,744	146,404
	รวม	185,220	88,324	23,077	111,401	296,621
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	11,400	11,000	-	11,000	22,400
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	11,400	11,000	-	11,000	22,400
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,460	3,080	1,000	4,080	6,540
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,460	3,080	1,000	4,080	6,540
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	384	1,697	2,081	2,081
	รวม	-	384	1,697	2,081	2,081
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	8,465	1,500	168	1,668	10,133
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	8,465	1,500	168	1,668	10,133
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	20,035	30	42	72	20,107
	นอกเขตชลประทาน	17,304	5,200	1,319	6,519	23,823
	รวม	37,339	5,230	1,361	6,591	43,930
50. ตรัง	ในเขตชลประทาน	5,000	3,669	-	3,669	8,669
	นอกเขตชลประทาน	170	2,769	3,598	6,367	6,537
	รวม	5,170	6,438	3,598	10,036	15,206
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	52,956	4,524	-	4,524	57,480
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	52,956	4,524	-	4,524	57,480
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,002	1,070	200	1,270	2,272
	นอกเขตชลประทาน	16,329	6,316	1,209	7,525	23,854
	รวม	17,331	7,386	1,409	8,795	26,126
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	4,780	2,100	65	2,165	6,945
	นอกเขตชลประทาน	216	3,532	1,824	5,356	5,572
	รวม	4,996	5,632	1,889	7,521	12,517
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	24,103	3,353	130	3,483	27,586
	นอกเขตชลประทาน	430	4,200	2,800	7,000	7,430
	รวม	24,533	7,553	2,930	10,483	35,016
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	387	645	1,032	2,032
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	387	645	1,032	2,032
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-



ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	320	2,800	1,620	4,420	4,740
	นอกเขตชลประทาน	2,326	4,063	1,879	5,942	8,268
	รวม	2,646	6,863	3,499	10,362	13,008
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,400	1,000	6,400	6,400
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	5,400	1,000	6,400	6,400
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	6,500	4,950	11,450	11,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	6,500	4,950	11,450	11,450
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	1,150	-	1,150	82,589
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	81,439	1,150	-	1,150	82,589
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	45	25	70	90
	นอกเขตชลประทาน	-	438	1,742	2,180	2,180
	รวม	20	483	1,767	2,250	2,270
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,569	967	3,651	4,618	6,187
	รวม	1,569	967	3,651	4,618	6,187
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	40	555	465	1,020	1,060
	นอกเขตชลประทาน	-	421	4,034	4,455	4,455
	รวม	40	976	4,499	5,475	5,515
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	92,821	2,755	11,601	14,356	107,177
	นอกเขตชลประทาน	8,186	8,347	8,157	16,504	24,690
	รวม	101,007	11,102	19,758	30,860	131,867
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	499	1,227	2,850	4,077	4,576

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	1,000	579	3,022	3,601	4,601
	รวม	1,499	1,806	5,872	7,678	9,177
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	749	3,178	3,747	6,925	7,674
	รวม	60,749	3,178	3,747	6,925	67,674
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
	รวม	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	42,550	110	370	480	43,030
	นอกเขตชลประทาน	10,454	2,628	2,580	5,208	15,662
	รวม	53,004	2,738	2,950	5,688	58,692
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	15	1,029	1,044	1,044
	รวม	-	15	1,029	1,044	1,044
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	30	2,344	303	2,677	2,707
	นอกเขตชลประทาน	-	458	2,396	2,854	2,854
	รวม	30	2,802	2,699	5,531	5,561
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	401	20	913	933	1,334
	รวม	401	20	913	933	1,334
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	80,644	-	2,711	2,711	83,355
	นอกเขตชลประทาน	7,780	1,626	12,065	13,691	21,471
	รวม	88,424	1,626	14,776	16,402	104,826
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	2,078	2,448	4,526	4,526
	รวม	-	2,178	2,568	4,746	4,746
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	-	-	-	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,054	1,620	7,612	9,232	10,286
	รวม	4,074	1,620	7,612	9,232	13,306

## ภาคผนวก ค

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปี 2561				%	
						รณก.	ปัจจุบัน					รณก.	ปัจจุบัน
<b>ภาคเหนือ</b>													
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	เชียงใหม่	4.53	0.80	2.12	46.69	2.80	61.77	0.04	0.04	2.00		
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.10	0.10	0.90	82.18	0.82	74.55	0.07	0.07	0.72		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.30	0.10	1.35	31.35	2.17	50.51	0.00	0.00	2.07		
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.60	0.05	0.57	22.00	0.48	18.62	0.00	0.00	0.43		
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39.00	0.50	10.89	27.93	3.21	8.22	0.00	0.00	2.71		
6	อ่างเก็บน้ำแม่โก้น	เชียงใหม่	5.53	0.32	4.42	79.89	3.63	65.68	0.00	0.00	3.31		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.28	0.28	2.02	47.17	1.79	41.79	0.00	0.00	1.50		
8	อ่างเก็บน้ำแม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	3.64	0.13	1.12	30.73	0.77	21.04	0.00	0.00	0.64		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน	เชียงใหม่	4.08	0.35	2.19	53.63	3.37	82.55	0.00	0.00	3.02		
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.45	100.00	1.41	96.90	0.00	0.00	1.06		
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะเลหลวง	เชียงใหม่	15.30	2.30	4.13	27.00	6.00	39.19	0.00	0.00	3.70		
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตึบ	ลำพูน	10.00	0.50	2.29	22.89	2.04	20.38	0.00	0.00	1.54		
13	อ่างเก็บน้ำแม่सान	ลำพูน	16.00	0.26	1.70	10.61	2.73	17.06	0.00	0.00	2.47		
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำพูน	4.50	0.15	3.05	67.73	3.05	67.71	0.01	0.00	2.90		
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	3.60	0.28	0.95	26.44	3.38	94.00	0.02	0.00	3.10		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงใหม่	6.30	0.30	1.32	20.91	2.50	39.75	0.00	0.00	2.20		
17	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก	เชียงใหม่	9.00	1.45	4.12	45.78	3.21	35.67	0.00	0.00	1.76		
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงใหม่	73.00	3.00	44.90	61.50	49.73	68.12	0.30	0.37	46.73		
19	อ่างเก็บน้ำดอยงู	เชียงใหม่	7.37	1.34	8.17	110.89	7.91	107.32	0.20	0.02	6.57		
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	2.54	0.24	1.98	78.07	0.79	30.98	0.00	0.00	0.55		
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	7.56	0.54	0.59	7.83	2.36	31.22	0.02	0.00	1.82		
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	ลำปาง	11.40	1.36	3.32	29.12	5.44	47.75	0.00	0.17	4.08		
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	1.20	0.16	0.66	55.33	1.20	100.00	0.00	0.00	1.04		
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.20	0.40	1.99	47.48	1.30	31.05	0.00	0.00	0.90		
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียง	ลำปาง	6.90	0.80	3.34	48.39	4.91	71.20	0.00	0.00	4.11		
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.25	0.14	0.61	49.04	0.37	29.89	0.00	0.00	0.24		
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.61	0.15	1.06	65.90	0.55	33.98	0.00	0.00	0.40		
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	ลำปาง	1.36	0.16	0.81	59.66	1.22	90.04	0.00	0.00	1.06		
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำน้อย	ลำปาง	1.09	0.07	0.26	23.76	0.29	26.70	0.00	0.00	0.22		
30	อ่างเก็บน้ำแม่เฟือง	ลำปาง	1.13	0.18	0.40	35.07	0.22	19.70	0.00	0.00	0.05		
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	ลำปาง	1.23	0.12	0.49	40.00	0.93	76.00	0.00	0.00	0.82		
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำปาง	1.59	0.11	0.08	4.97	0.09	5.60	0.00	0.00	0.00		
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อง	ลำปาง	1.28	0.12	0.94	73.52	0.23	18.20	0.00	0.00	0.12		
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	ลำปาง	2.54	0.69	0.74	29.13	2.54	100.00	0.00	0.00	1.85		
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.90	0.95	1.51	25.63	5.32	90.14	0.00	0.00	4.37		
36	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำแม่ล้อหัก	ลำปาง	1.34	0.05	0.12	8.98	0.12	8.98	0.00	0.00	0.07		
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	ลำปาง	1.11	0.05	0.49	44.03	0.97	86.97	0.10	0.00	0.91		
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.12	0.34	0.63	56.16	0.93	82.77	0.28	0.00	0.59		
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.26	0.17	0.21	16.83	0.61	48.49	0.03	0.00	0.44		
40	อ่างเก็บน้ำแม่กืด	ลำปาง	1.30	0.16	0.74	57.23	1.07	82.00	0.00	0.02	0.91		
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.60	0.60	3.64	31.40	2.32	20.00	0.00	0.00	1.72		
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	ลำปาง	1.81	0.15	0.38	20.96	0.14	7.50	0.00	0.00	0.00		
43	อ่างเก็บน้ำแม่ยาว	ลำปาง	3.48	0.28	0.99	28.48	0.87	25.00	0.02	0.05	0.59		
44	อ่างแม่ไพร	ลำปาง	3.20	0.13	0.43	13.38	0.56	17.59	0.00	0.00	0.43		
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.53	0.04	1.30	36.79	1.59	44.99	0.00	0.00	1.55		
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวังชู	ลำปาง	36.48	5.84	8.00	21.92	8.85	24.25	0.11	0.00	3.01		
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.92	0.70	12.02	60.36	8.67	43.50	0.00	0.00	7.97		
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	น่าน	5.00	0.54	3.67	73.42	4.12	82.42	0.06	0.06	3.58		
49	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13.00	2.87	11.63	89.44	13.13	100.98	0.56	0.56	10.26		
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	น่าน	1.49	0.37	0.55	36.74	1.50	100.81	0.10	0.10	1.13		
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอิ	น่าน	6.00	0.40	5.53	92.13	5.82	97.03	0.00	0.00	5.42		
52	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	พะเยา	37.00	2.50	22.94	61.99	14.87	40.18	0.00	0.00	12.37		
53	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	43.00	1.65	20.71	48.15	8.59	19.99	0.00	0.00	6.94		
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3.00	0.50	0.94	31.20	0.55	18.37	0.01	0.00	0.05		
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุตรดิตถ์	59.00	6.00	24.92	42.23	30.45	51.60	0.05	0.17	24.45		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปี 2561				%	
						รณก.	ปัจจุบัน					รณก.	ปัจจุบัน
<b>ภาคเหนือ</b>													
56	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	อุตรดิตถ์	4.00	0.27	3.26	81.48	3.55	88.63	0.03	0.00	3.28		
57	อ่างเก็บน้ำห้วยปาง	กำแพงเพชร	1.40	0.02	0.78	55.71	0.86	61.57	0.00	0.00	0.84		
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.50	0.75	10.57	27.46	31.20	81.04	0.00	0.00	30.45		
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	แพร่	18.75	1.10	10.25	54.67	20.51	109.36	0.07	0.00	19.41		
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	65.80	12.60	52.15	79.26	44.10	67.02	0.00	0.06	31.50		
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	แพร่	30.62	2.50	27.10	88.50	31.02	101.32	0.00	0.09	28.52		
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	แพร่	6.76	0.13	5.60	82.84	6.79	100.40	0.13	0.12	6.66		
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	10.50	1.40	6.55	62.33	10.51	100.10	0.20	0.20	9.11		
64	อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	สุโขทัย	9.00	0.34	0.34	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58.00	8.80	26.35	45.43	27.62	47.62	0.25	0.04	18.82		
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.45	1.04	3.81	30.60	3.49	27.99	0.00	0.00	2.45		
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรวง	สุโขทัย	8.00	0.40	2.67	33.31	4.51	56.35	0.02	0.00	4.11		
68	อ่างเก็บน้ำแม่กองค่าย	สุโขทัย	13.00	0.58	7.43	57.15	9.49	72.97	0.00	0.00	8.91		
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	สุโขทัย	32.40	7.20	21.09	65.10	27.20	83.96	0.00	0.00	20.00		
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	5.50	0.43	3.09	56.13	1.26	22.96	0.02	0.13	0.83		
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	5.80	0.10	5.39	92.97	0.99	17.05	0.00	0.00	0.89		
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	63.00	3.50	53.92	85.59	50.44	80.07	0.10	0.05	46.94		
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.22	0.12	0.21	17.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	นครสวรรค์	11.87	1.03	6.13	51.64	4.79	40.33	0.00	0.00	3.76		
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	82.00	15.00	27.44	33.46	87.25	106.40	0.82	0.30	72.25		
<b>รวมภาคเหนือ</b>			<b>1,000.55</b>	<b>99.38</b>	<b>510.37</b>	<b>51.01</b>	<b>600.02</b>	<b>59.97</b>	<b>3.60</b>	<b>2.60</b>	<b>501.13</b>		
สูงสุด			82.00	15.00	53.92	110.89	87.25	109.36	0.82	0.56	72.25		
ต่ำสุด			1.09	0.02	0.08	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	เลย	3.30	0.95	2.97	90.00	3.35	101.55	0.03	0.00	2.41		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.71	0.72	0.60	16.24	1.61	43.47	0.02	0.00	0.89		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยลิ้นควาย อ.นาด้วง	เลย	29.00	2.00	12.26	42.28	26.29	90.64	0.16	0.09	24.29		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ อ.วังสะพุง	เลย	1.43	0.08	0.13	9.36	0.82	57.16	0.04	0.00	0.74		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว อ.เมือง	เลย	1.36	0.03	0.09	6.31	0.67	48.97	0.12	0.00	0.64		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฆาน อ.เมือง	เลย	26.50	1.47	5.88	22.20	23.25	87.74	0.09	0.00	21.78		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.73	0.19	0.59	21.65	0.93	34.10	0.05	0.00	0.74		
8	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.81	5.86	32.79	91.56	36.68	102.43	2.09	0.46	30.82		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.62	0.40	6.99	81.10	7.64	88.67	0.00	0.20	7.24		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน) อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	7.80	0.15	7.23	92.73	7.80	100.00	0.00	0.20	7.65		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลาวีจอก อ.โพนพิสัย	หนองคาย	2.75	0.12	0.79	28.62	2.77	100.62	0.00	0.20	2.65		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	4.00	0.10	3.72	93.00	3.93	98.13	0.00	0.20	3.83		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	2.40	0.87	2.02	84.00	2.00	83.33	0.00	0.00	1.13		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย อ.บุ่งคล้า	บึงกาฬ	1.96	0.18	1.47	74.75	1.00	51.02	0.01	0.00	0.83		
15	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก อ.พรรณานิคม	สกลนคร	2.70	0.18	1.25	46.37	0.72	26.52	0.00	0.00	0.54		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย อ.เมือง	สกลนคร	4.00	0.24	2.68	66.93	2.92	72.90	0.00	0.00	2.68		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยโทยัง อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.75	0.70	5.15	66.49	2.42	31.25	0.01	0.00	1.72		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21.00	1.29	17.30	82.39	13.11	62.41	0.03	0.00	11.82		
19	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.63	0.38	1.08	66.01	0.95	58.28	0.00	0.00	0.57		
20	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเมอ อ.กุศบก	สกลนคร	8.99	0.70	5.25	58.43	1.29	14.32	0.00	0.00	0.59		
21	อ่างเก็บน้ำห้วยโง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.60	0.04	5.66	74.50	4.56	60.05	0.00	0.00	4.52		
22	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	1.10	0.12	0.38	34.18	0.80	73.09	0.06	0.08	0.68		
23	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.90	0.52	1.42	24.03	2.66	45.09	0.00	0.00	2.14		
24	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้น อ.ภูพาน	สกลนคร	4.00	0.55	2.39	59.75	1.66	41.55	0.00	0.00	1.11		
25	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.50	0.40	2.84	43.74	2.60	40.02	0.00	0.00	2.20		
26	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.00	0.40	2.18	36.27	3.02	50.37	0.00	0.00	2.62		
27	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.20	0.20	1.50	68.27	1.50	68.00	0.00	0.00	1.30		
28	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก อ.พรรณานิคม	สกลนคร	1.50	0.15	0.82	54.80	0.47	31.53	0.00	0.00	0.32		
29	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ อ.เมือง	สกลนคร	2.20	0.15	0.48	21.59	0.72	32.77	0.00	0.00	0.57		
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.80	0.23	1.51	39.63	1.07	28.05	0.00	0.00	0.84		
31	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	สกลนคร	1.82	0.16	1.06	58.13	0.91	50.22	0.00	0.00	0.75		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปัจจุบัน				%	
						รณก.	รณก.					รณก.	รณก.
<b>ภาคเหนือ</b>													
32	อ่างเก็บน้ำน้ำซับคำโรงสี อ. บ้านม่วง	สกลนคร	2.00	0.50	1.48	73.80	1.45	72.30	0.00	0.00	0.95		
33	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ อ. บ้านม่วง	สกลนคร	1.00	0.10	0.61	60.90	0.60	60.10	0.00	0.00	0.50		
34	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ. โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.50	0.00	0.41	27.00	0.77	51.20	0.00	0.00	0.77		
35	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น อ.เมือง	สกลนคร	3.19	0.24	2.57	80.71	3.17	99.53	0.00	0.03	2.93		
36	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบกน้อย อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	4.00	0.50	1.19	29.70	1.38	34.53	0.00	0.00	0.89		
37	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ อ.กุสุมาลย์	สกลนคร	12.50	0.17	10.01	80.04	5.12	40.99	0.00	0.00	4.95		
38	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.91	0.44	2.23	76.63	1.73	59.55	0.00	0.00	1.29		
39	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 อ.ภูพาน	สกลนคร	1.00	0.12	0.49	49.40	0.19	19.00	0.00	0.00	0.07		
40	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ม อ.เมือง	สกลนคร	1.50	0.11	0.95	63.00	0.63	41.87	0.00	0.00	0.52		
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ อ.เมือง	สกลนคร	2.90	0.15	1.76	60.72	1.29	44.55	0.00	0.00	1.14		
42	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง อ.เมือง	สกลนคร	1.50	0.12	0.78	51.93	0.76	50.33	0.00	0.00	0.64		
43	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอบนน 1 อ.เมือง	สกลนคร	2.10	0.27	1.31	62.33	0.78	37.29	0.00	0.00	0.51		
44	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2.29	0.25	1.90	82.91	2.29	100.00	0.00	0.00	2.04		
45	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	15.00	0.89	10.27	68.45	9.68	64.50	0.19	0.00	8.79		
46	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน อ.เมือง	อุดรธานี	4.38	0.00	4.13	94.18	4.58	104.45	0.11	0.09	4.57		
47	อ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ อ.เมือง	อุดรธานี	6.44	0.18	3.76	58.39	2.91	45.19	0.04	0.00	2.74		
48	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	4.30	0.37	0.05	1.05	3.89	90.47	0.00	0.00	3.52		
49	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.08	1.00	2.90	94.25	2.73	88.57	0.01	0.00	1.73		
50	อ่างเก็บน้ำลำพันชาด อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	47.00	5.88	41.39	88.05	46.24	98.39	1.08	0.00	40.36		
51	อ่างเก็บน้ำลำพันชาดน้อย อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	1.90	0.14	1.88	99.16	1.90	99.79	0.00	0.00	1.76		
52	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.47	0.12	1.29	52.33	0.96	38.96	0.00	0.00	0.84		
53	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.80	2.18	19.90	95.65	21.48	103.26	0.20	0.19	19.30		
54	อ่างเก็บน้ำห้วยสัมป่อย	ชัยภูมิ	7.65	0.60	0.65	8.53	5.16	67.49	0.00	0.00	4.56		
55	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	10.31	1.03	1.98	19.20	11.76	114.07	0.09	0.12	10.73		
56	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.43	0.08	1.39	40.48	3.43	100.00	2.62	2.62	3.35		
57	อ่างเก็บน้ำลำคันฉู	ชัยภูมิ	42.60	3.30	35.98	84.46	41.08	96.44	0.33	0.00	37.78		
58	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.68	3.00	1.55	7.86	5.68	28.87	0.28	0.00	2.68		
59	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.30	1.50	4.64	45.05	9.62	93.37	0.00	0.00	8.12		
60	อ่างเก็บน้ำห้วยแกง	กาฬสินธุ์	23.33	0.65	17.38	74.51	6.50	27.86	0.08	0.00	5.85		
61	อ่างเก็บน้ำห้วยสะท	กาฬสินธุ์	11.66	0.50	8.08	69.31	9.25	79.30	0.00	0.00	8.75		
62	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	กาฬสินธุ์	3.60	0.29	3.17	87.97	3.34	92.72	0.05	0.05	3.05		
63	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.56	0.30	2.19	85.77	2.56	100.00	0.05	0.00	2.26		
64	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.35	0.16	2.46	73.28	1.29	38.48	0.01	0.00	1.13		
65	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.50	0.53	5.42	72.31	7.63	101.75	0.51	0.51	7.10		
66	อ่างเก็บน้ำลำพะยั้ง(ตอบนน)	กาฬสินธุ์	4.14	0.06	2.81	67.88	4.14	100.00	0.00	0.00	4.07		
67	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน	กาฬสินธุ์	3.55	0.01	2.11	59.41	2.99	84.14	0.10	0.01	2.98		
68	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.44	0.23	2.53	103.53	2.52	103.28	0.14	0.15	2.29		
69	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.82	0.60	4.62	79.48	5.88	101.15	0.05	0.05	5.28		
70	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	1.79	43.08	2.82	67.86	0.00	0.00	2.58		
71	อ่างเก็บน้ำห้วยฝาย	กาฬสินธุ์	6.42	0.70	3.14	48.83	4.14	64.47	0.00	0.00	3.44		
72	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.38	0.67	4.24	57.50	7.44	100.77	0.08	0.16	6.77		
73	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	ขอนแก่น	45.78	1.30	38.49	84.06	46.74	102.10	1.57	1.45	45.44		
74	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.02	0.53	1.00	32.99	3.09	102.42	0.20	0.19	2.56		
75	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ้ว	ขอนแก่น	1.39	0.21	0.58	41.77	0.77	55.43	0.00	0.00	0.56		
76	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.36	0.23	1.92	81.53	2.30	97.67	0.01	0.00	2.07		
77	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.59	4.31	4.31	31.72	16.78	123.50	7.92	4.78	12.47		
78	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.26	0.37	0.41	32.27	1.25	99.92	0.00	0.00	0.88		
79	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.74	0.03	2.08	55.74	2.03	54.30	0.00	0.01	2.00		
80	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.34	0.30	0.96	17.89	3.88	72.61	0.00	0.00	3.58		
81	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.60	0.26	0.89	15.95	3.16	56.36	0.02	0.00	2.90		
82	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.02	2.00	7.08	88.19	8.27	103.03	0.43	0.46	6.27		
83	อ่างเก็บน้ำหนองขอนสัก	มหาสารคาม	8.66	1.08	5.99	69.17	8.76	101.12	0.03	0.06	7.68		
84	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	1.61	0.28	1.19	74.04	0.66	41.03	0.00	0.01	0.38		
85	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.58	0.49	3.00	83.66	3.47	96.96	0.01	0.01	2.98		
86	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.29	0.04	1.05	81.40	0.80	61.78	0.00	0.00	0.76		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุนก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปัจจุบัน				%	
						รณก.	รณก.					รณก.	รณก.
<b>ภาคเหนือ</b>													
87	อ่างเก็บน้ำห้วยประตู	มหาสารคาม	2.80	0.04	2.64	94.12	1.46	52.10	0.00	0.00	1.42		
88	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	มหาสารคาม	4.13	0.33	3.80	92.00	4.50	109.09	0.26	0.26	4.17		
89	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.64	0.15	2.05	77.62	1.48	56.30	0.02	0.01	1.34		
90	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	1.63	0.12	1.55	95.20	1.80	110.46	0.08	0.08	1.68		
91	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.34	3.00	26.90	85.85	15.39	49.10	0.33	0.03	12.39		
92	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.58	0.03	3.11	86.80	3.63	101.31	0.03	0.03	3.60		
93	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.07	0.15	4.44	87.70	3.36	66.29	0.02	0.01	3.21		
94	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.04	0.14	2.75	90.65	3.12	102.80	0.44	0.43	2.98		
95	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.24	0.17	1.71	76.16	0.95	42.16	0.00	0.00	0.78		
96	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.30	0.40	18.20	81.60	13.20	59.18	0.31	0.00	12.80		
97	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.12	0.09	1.82	85.97	1.99	94.05	0.08	0.00	1.90		
98	อ่างเก็บน้ำรัชชชัย	ร้อยเอ็ด	5.01	0.11	4.33	86.40	4.25	84.86	0.04	0.00	4.14		
99	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.41	0.19	3.82	86.43	3.13	70.98	0.11	0.00	2.94		
100	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.49	0.32	7.73	67.27	7.12	61.97	0.10	0.00	6.80		
101	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	2.00	0.22	1.61	80.46	1.06	53.31	0.09	0.00	0.84		
102	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.81	0.30	2.42	86.24	2.56	91.13	0.12	0.00	2.26		
103	อ่างเก็บน้ำห้วยจวนใต้	ร้อยเอ็ด	5.80	0.55	1.13	19.50	1.69	29.08	0.06	0.00	1.14		
104	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.18	1.20	2.05	49.02	2.02	48.37	0.00	0.00	0.82		
105	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.80	0.45	6.48	83.13	6.00	76.91	0.01	0.00	5.55		
106	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.40	0.13	1.02	42.58	2.47	102.71	0.05	0.00	2.34		
107	อ่างเก็บน้ำห้วยผักดอก	นครพนม	2.80	0.30	2.14	76.43	2.02	72.29	0.04	0.00	1.72		
108	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.41	0.03	6.90	93.20	5.50	74.27	0.00	0.00	5.47		
109	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.31	0.03	1.61	69.81	2.58	111.64	0.00	0.00	2.55		
110	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	5.20	0.25	4.12	79.15	2.00	38.46	0.02	0.00	1.75		
111	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	11.01	0.03	8.18	74.27	5.41	49.12	0.11	0.00	5.38		
112	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	นครพนม	3.12	0.03	2.28	73.08	3.12	100.00	0.04	0.00	3.09		
113	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมากโมง	นครพนม	2.19	0.42	1.33	60.82	1.43	65.30	0.00	0.00	1.01		
114	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	นครพนม	3.30	0.45	2.82	85.33	3.10	94.00	0.41	0.00	2.65		
115	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคุณ	นครพนม	2.00	0.08	1.75	87.60	0.87	43.50	0.00	0.00	0.79		
116	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.07	0.40	4.38	86.35	4.83	95.19	0.10	0.00	4.43		
117	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.50	0.03	1.34	89.33	0.63	41.73	0.00	0.00	0.60		
118	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	มุกดาหาร	23.70	2.00	21.05	88.83	10.56	44.56	0.04	0.00	8.56		
119	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.40	0.65	18.14	98.57	9.82	53.34	0.12	0.00	9.17		
120	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.90	0.20	3.99	81.43	4.88	99.67	0.00	0.03	4.68		
121	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.00	0.50	3.96	98.88	4.14	103.45	0.16	0.01	3.64		
122	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.80	0.11	2.71	96.68	2.99	106.89	0.00	0.00	2.88		
123	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.50	0.80	4.52	43.04	5.75	54.72	0.05	0.08	4.95		
124	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	4.50	0.70	2.67	59.22	2.63	58.44	0.03	0.06	1.93		
125	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	4.00	0.85	2.49	62.20	1.98	49.40	0.00	0.03	1.13		
126	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.23	0.53	1.83	82.24	2.19	98.07	0.00	0.04	1.66		
127	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2.00	0.30	1.09	54.70	0.70	35.10	0.03	0.05	0.40		
128	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.20	0.15	1.04	86.67	0.29	24.08	0.00	0.00	0.14		
129	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่2	มุกดาหาร	2.68	0.30	2.37	88.47	2.46	91.64	0.00	0.00	2.16		
130	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	มุกดาหาร	2.10	0.09	1.96	93.52	1.45	68.95	0.02	0.00	1.36		
131	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.50	0.30	1.19	79.47	1.38	92.00	0.00	0.00	1.08		
132	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	มุกดาหาร	1.70	0.51	1.60	94.35	1.59	93.77	0.10	0.06	1.08		
133	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้คู่	มุกดาหาร	1.70	0.24	1.35	79.59	0.75	44.12	0.00	0.03	0.51		
134	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.70	0.00	1.24	73.00	1.35	79.41	0.01	0.05	1.35		
135	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่	อุบลราชธานี	13.70	0.60	11.85	86.51	14.23	103.85	0.00	0.54	13.63		
136	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.50	1.12	34.75	103.73	33.50	100.00	0.14	1.31	32.38		
137	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	16.90	0.60	17.25	102.07	16.90	100.00	0.14	0.38	16.30		
138	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.00	0.80	8.40	105.00	8.00	100.00	0.00	0.88	7.20		
139	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.00	1.85	12.27	102.25	12.27	102.25	0.38	0.45	10.42		
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพวงน้อย	อุบลราชธานี	14.70	1.60	14.84	100.95	14.65	99.66	0.13	0.12	13.05		
141	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	1.01	0.30	0.58	57.82	0.46	45.94	0.00	0.00	0.16		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตร น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปัจจุบัน				%	
						รณก.	รณก.					รณก.	รณก.
<b>ภาคเหนือ</b>													
142	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	0.36	2.21	89.21	1.10	44.61	0.47	0.00	0.74		
143	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.68	0.04	7.51	97.88	8.33	108.50	0.06	0.12	8.29		
144	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	อุบลราชธานี	4.70	0.55	4.72	100.43	4.72	100.43	0.26	0.31	4.17		
145	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	อุบลราชธานี	6.70	1.72	6.77	101.05	6.77	101.05	0.48	0.52	5.05		
146	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8.00	1.70	8.08	101.00	8.08	101.00	0.48	0.55	6.38		
147	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ยโสธร	21.00	0.40	16.62	79.14	13.01	61.95	0.21	0.00	12.61		
148	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.30	0.60	24.10	79.54	14.72	48.58	0.08	0.00	14.12		
149	อ่างเก็บน้ำห้วยโพงตอนบน	ยโสธร	12.40	1.00	12.32	99.36	11.69	94.27	0.07	0.00	10.69		
150	อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.33	0.89	15.16	78.43	11.60	60.04	0.14	0.00	10.71		
151	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.44	0.54	5.51	74.03	4.56	61.28	0.01	0.00	4.01		
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.60	0.40	8.71	82.17	6.34	59.81	0.05	0.00	5.94		
153	อ่างเก็บน้ำลำตะโคง	บุรีรัมย์	7.58	0.31	6.79	89.54	7.58	99.96	2.98	2.97	7.27		
154	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.80	1.00	5.46	39.57	11.92	86.34	0.26	0.00	10.92		
155	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.90	0.29	1.69	88.79	1.93	101.53	0.01	0.00	1.64		
156	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.56	0.97	12.14	89.55	15.02	110.78	0.00	0.00	14.05		
157	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	1.03	1.71	6.16	5.50	19.78	0.40	0.00	4.47		
158	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	1.61	1.50	5.77	14.24	54.71	0.61	0.01	12.63		
159	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	0.10	2.26	55.63	3.96	97.35	0.01	0.01	3.86		
160	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.85	0.44	1.12	39.47	3.50	122.93	0.05	0.07	3.06		
161	อ่างเก็บน้ำหนองทะเลอก	บุรีรัมย์	3.43	0.23	0.36	10.47	1.71	49.80	0.00	0.00	1.48		
162	อ่างเก็บน้ำห้วยชีหนู	บุรีรัมย์	1.56	0.03	0.70	44.87	0.84	53.65	0.01	0.00	0.81		
163	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.20	0.20	0.10	8.17	0.10	8.25	0.00	0.00	0.00		
164	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.14	0.10	7.41	0.56	42.82	0.05	0.00	0.42		
165	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.40	1.20	15.15	59.65	30.84	121.42	0.33	0.31	29.64		
166	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.00	1.80	20.30	56.40	36.22	100.62	0.21	0.20	34.42		
167	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.25	0.40	1.81	55.69	3.28	100.95	0.01	0.00	2.88		
168	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	9.30	39.41	40.21	98.36	100.37	1.00	0.99	89.06		
169	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	นครราชสีมา	42.00	2.00	7.76	18.47	41.77	99.44	0.05	0.09	39.77		
170	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	4.40	0.14	1.61	36.58	4.06	92.29	0.02	0.00	3.92		
171	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.50	1.40	7.31	97.44	7.65	102.00	0.28	0.23	6.25		
172	อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง	นครราชสีมา	6.40	0.76	6.40	100.00	7.28	113.78	0.69	0.24	6.52		
173	อ่างเก็บน้ำห้วยขุ่น	ศรีสะเกษ	10.20	0.63	10.12	99.19	10.62	104.08	0.30	0.48	9.99		
174	อ่างเก็บน้ำห้วยโศดาลัย	ศรีสะเกษ	3.80	0.45	2.72	71.63	3.59	94.47	0.11	0.00	3.14		
175	อ่างเก็บน้ำห้วยต่านไอ	ศรีสะเกษ	8.03	0.60	8.12	101.10	8.28	103.06	0.16	0.22	7.68		
176	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	1.80	17.00	76.29	23.18	104.05	0.41	0.85	21.38		
177	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	1.30	12.58	101.86	12.72	102.98	0.14	0.15	11.42		
178	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	2.80	37.37	100.82	38.93	105.02	1.08	1.05	36.13		
179	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.20	3.40	26.42	100.82	27.64	105.50	0.00	0.10	24.24		
180	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.45	0.11	2.41	98.41	2.49	101.67	0.00	0.01	2.38		
181	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	0.71	3.16	83.47	3.91	103.55	1.26	1.26	3.20		
182	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.24	1.07	100.00	1.19	111.03	0.35	0.36	0.95		
183	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.70	0.67	2.08	77.04	2.19	81.11	0.07	0.00	1.52		
184	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	0.73	34.88	93.54	40.99	109.93	0.35	0.20	40.26		
185	อ่างเก็บน้ำหนองลี	ศรีสะเกษ	3.66	0.65	4.04	110.46	4.25	116.15	0.19	0.18	3.60		
186	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.58	2.40	29.77	100.64	30.06	101.63	1.10	1.14	27.66		
187	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.88	0.30	4.66	67.67	7.06	102.63	0.26	0.26	6.76		
188	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.44	4.64	94.33	5.27	107.20	0.08	0.08	4.83		
189	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	สุรินทร์	8.00	0.44	5.43	67.88	8.21	102.66	0.12	0.08	7.77		
190	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.50	0.65	14.84	95.71	15.65	100.97	0.05	0.08	15.00		
191	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	27.68	1.43	30.47	110.09	34.97	126.36	0.90	0.89	33.54		
192	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.96	0.82	22.88	104.19	27.14	123.59	1.66	1.43	26.33		
193	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	สุรินทร์	14.58	0.65	16.10	110.40	18.47	126.66	3.45	3.60	17.82		
194	อ่างเก็บน้ำห้วยค่าน	สุรินทร์	9.40	1.14	5.94	63.15	7.99	84.98	0.21	0.00	6.85		
195	อ่างเก็บน้ำบ้านทำนบ	สุรินทร์	12.00	0.40	5.70	47.53	12.58	104.83	2.74	2.88	12.18		
196	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15.00	0.50	11.70	77.97	15.10	100.65	0.17	0.17	14.60		



ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตร น้ำที่ใช้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปัจจุบัน				%	
						รณก.	รณก.					รณก.	รณก.
<b>ภาคเหนือ</b>													
197	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	6.00	0.05	9.58	159.68	10.95	182.45	17.57	17.83	10.90		
198	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเถว	สุรินทร์	8.60	0.06	6.81	79.21	8.92	103.76	0.14	0.09	8.86		
199	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.57	0.02	0.50	31.91	0.65	41.34	0.00	0.00	0.63		
200	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.40	0.40	3.40	99.94	3.43	100.88	0.03	0.02	3.03		
201	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.01	0.03	0.98	96.44	1.07	105.44	0.06	0.06	1.03		
202	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	0.52	0.72	11.04	5.03	77.21	0.09	0.00	4.51		
203	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	0.30	0.94	16.96	4.38	79.20	0.05	0.00	4.08		
204	อ่างเก็บน้ำห้วยบะฮีแดน	นครราชสีมา	1.80	0.30	1.20	66.67	1.92	106.72	0.13	0.14	1.62		
205	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	1.40	4.73	17.11	29.33	106.00	0.60	0.74	27.92		
206	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.70	0.85	0.97	11.12	8.94	102.76	0.20	0.29	8.09		
207	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	นครราชสีมา	8.40	0.95	1.08	12.87	8.72	103.81	0.79	0.85	7.77		
208	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	นครราชสีมา	27.70	1.15	2.44	8.79	19.26	69.54	2.34	0.81	18.11		
209	อ่างเก็บน้ำหนองกก	นครราชสีมา	2.97	0.18	0.18	6.13	2.36	79.68	0.03	0.00	2.18		
210	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.50	0.63	0.61	6.46	7.55	79.43	0.10	0.00	6.92		
211	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.30	0.55	2.53	18.99	11.05	83.08	0.19	0.00	10.50		
212	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	1.23	1.75	17.09	1.77	17.32	0.03	0.00	0.54		
213	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.50	0.76	3.48	24.00	8.85	61.03	0.06	0.00	8.09		
214	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.58	0.12	2.35	65.76	3.65	101.93	0.14	0.15	3.53		
215	อ่างเก็บน้ำลำฉมวก	นครราชสีมา	23.45	1.26	6.04	25.77	23.87	101.80	0.50	0.02	22.61		
216	อ่างเก็บน้ำห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5.00	0.77	2.23	44.64	5.07	101.40	0.16	0.15	4.31		
217	อ่างเก็บน้ำห้วยเพี้ยยก	นครราชสีมา	1.50	0.30	0.77	51.40	1.54	102.53	0.20	0.20	1.24		
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.05	0.78	40.10	1.95	100.21	0.03	0.03	1.90		
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			<b>1,998.88</b>	<b>151.05</b>	<b>1,339.82</b>	<b>67.03</b>	<b>1,701.34</b>	<b>85.11</b>	<b>70.96</b>	<b>60.72</b>	<b>1,550.38</b>		
	สูงสุด		98.00	9.30	41.39	159.68	98.36	182.45	17.57	17.83	89.06		
	ต่ำสุด		1.00	0.00	0.05	1.05	0.10	8.25	0.00	0.00	0.00		
<b>ภาคตะวันออก</b>													
1	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.50	7.80	37.13	66.91	50.63	91.23	0.07	0.05	42.83		
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	ฉะเชิงเทรา	4.20	0.20	2.15	51.19	4.17	99.17	0.03	0.01	3.97		
3	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.17	0.90	45.84	1.11	56.09	0.00	0.00	0.94		
4	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.02	52.25	0.98	50.00	0.00	0.00	0.82		
5	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.50	0.30	0.03	1.20	0.03	1.20	0.00	0.00	0.00		
6	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	จันทบุรี	10.00	1.00	11.34	113.44	11.63	116.32	0.00	0.00	10.63		
7	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร	จันทบุรี	70.51	0.99	61.05	86.59	73.89	104.79	0.00	0.00	72.90		
8	อ่างเก็บน้ำหนองกลางตง	ชลบุรี	7.65	0.28	2.19	28.61	6.80	88.94	0.13	0.00	6.52		
9	อ่างเก็บน้ำชากนอก	ชลบุรี	7.03	0.40	3.07	43.60	1.10	15.69	0.03	0.01	0.70		
10	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.60	0.76	6.49	39.08	5.98	36.02	0.06	0.00	5.22		
11	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.40	1.00	7.80	36.44	18.48	86.33	0.23	0.04	17.48		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.80	0.25	1.53	31.83	2.78	57.92	0.02	0.01	2.53		
13	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.23	0.20	0.86	70.08	0.75	60.65	0.01	0.00	0.55		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.84	0.30	2.61	67.94	3.91	101.72	0.08	0.02	3.61		
15	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	1.98	0.19	1.36	68.89	1.47	74.34	0.01	0.00	1.28		
16	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.98	2.82	5.51	50.19	5.44	49.53	0.06	0.01	2.62		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.50	0.09	1.51	100.80	1.51	100.80	0.01	0.00	1.42		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.97	0.20	1.92	64.61	1.66	55.76	0.01	0.00	1.46		
19	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร	ชลบุรี	98.00	2.90	61.28	62.53	89.16	90.98	1.93	0.00	86.26		
20	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	ปราจีนบุรี	2.90	0.20	1.86	64.00	2.91	100.41	0.09	0.08	2.71		
21	อ่างเก็บน้ำทับลาน	ปราจีนบุรี	2.73	0.50	2.73	100.00	2.76	101.32	0.16	0.16	2.26		
22	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	11.34	0.11	10.72	94.53	10.86	95.84	0.04	0.00	10.75		
23	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	ระยอง	79.41	3.00	35.48	44.68	72.84	91.73	2.53	0.00	69.84		
24	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก	ระยอง	19.65	0.20	19.78	100.66	20.51	104.38	0.43	0.00	20.31		
25	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	45.47	3.00	20.01	44.00	47.56	104.61	2.04	0.00	44.56		
26	อ่างเก็บน้ำเขาระกา	ตราด	47.69	0.80	49.81	104.45	53.67	112.53	0.31	0.17	52.87		
27	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.35	0.75	2.35	100.00	2.73	116.34	0.09	0.10	1.98		
28	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	5.60	0.48	5.60	100.00	7.33	130.96	0.00	0.00	6.85		
29	อ่างเก็บน้ำห้วยแร่	ตราด	36.80	3.34	34.66	94.19	37.27	101.28	0.27	0.11	33.93		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำที่ใ้การ ได้		
					ปี 2561	%		ปัจจุบัน				%	
						รณก.	รณก.					รณก.	รณก.
<b>ภาคเหนือ</b>													
30	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอบ	ตราด	8.15	0.60	7.08	86.85	7.57	92.91	0.00	0.00	6.97		
31	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20.00	0.50	20.00	100.00	20.09	100.43	0.10	0.01	19.59		
32	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65.00	2.48	62.80	96.61	66.42	102.18	0.47	0.47	63.94		
33	อ่างเก็บน้ำพระปรอง	สระแก้ว	97.00	4.00	82.25	84.79	83.75	86.34	0.66	0.00	79.75		
34	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4.00	0.86	3.79	94.75	3.93	98.25	0.12	0.04	3.07		
35	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	สระแก้ว	7.30	0.25	7.33	100.38	5.49	75.23	0.06	0.00	5.24		
36	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.78	1.14	3.51	60.85	3.49	60.49	0.00	0.00	2.35		
37	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.72	0.12	0.99	26.61	1.64	43.98	0.00	0.00	1.52		
38	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.50	0.80	4.57	83.04	5.09	92.56	0.04	0.02	4.29		
39	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำล่าง	สระแก้ว	2.20	0.20	2.20	100.00	2.21	100.55	0.01	0.00	2.01		
40	อ่างเก็บน้ำเขาติน	สระแก้ว	1.42	0.10	0.18	12.75	0.18	12.32	0.00	0.00	0.08		
41	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60.00	4.00	16.74	27.90	45.45	75.75	0.04	0.00	41.45		
42	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.00	0.20	7.51	75.08	10.24	102.39	0.08	0.10	10.04		
43	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	สระแก้ว	1.80	0.10	1.58	88.00	1.80	100.00	0.00	0.00	1.70		
44	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	สระแก้ว	1.80	0.05	0.74	40.89	1.76	97.78	0.00	0.00	1.71		
45	อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง	สระแก้ว	65.00	4.00	52.28	80.42	71.58	110.13	0.41	0.06	67.58		
46	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.86	0.12	5.18	58.47	3.80	42.90	0.02	0.01	3.68		
47	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	นครนายก	1.14	0.05	0.89	77.90	1.06	93.33	0.00	0.00	1.01		
48	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	นครนายก	4.25	0.07	2.45	57.62	2.22	52.21	0.03	0.00	2.15		
49	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	นครนายก	2.00	0.12	1.95	97.25	1.77	88.40	0.02	0.02	1.65		
50	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	7.56	0.20	7.03	92.99	7.56	100.00	0.02	0.00	7.36		
51	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.10	0.10	2.82	90.84	2.94	94.90	0.01	0.00	2.84		
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			<b>964.12</b>	<b>52.45</b>	<b>686.59</b>	<b>71.21</b>	<b>889.96</b>	<b>92.31</b>	<b>10.71</b>	<b>1.52</b>	<b>837.78</b>		
	สูงสุด		98.00	7.80	82.25	113.44	89.16	130.96	2.53	0.47	86.26		
	ต่ำสุด		1.14	0.05	0.03	1.20	0.03	1.20	0.00	0.00	0.00		
<b>ภาคกลาง</b>													
1	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลิมลิ้ม	เพชรบูรณ์	7.85	0.70	4.07	51.78	0.90	11.50	0.00	0.02	0.20		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.22	3.22	16.40	49.37	33.38	100.48	0.79	0.63	30.16		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.74	1.70	7.58	40.43	16.15	86.19	0.06	0.02	14.45		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.40	0.18	1.70	20.25	2.70	32.17	0.05	0.00	2.52		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ	เพชรบูรณ์	20.58	0.81	13.51	65.64	17.43	84.67	0.10	0.02	16.62		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.25	1.00	1.59	11.96	2.44	18.42	0.04	0.00	1.44		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.65	0.60	4.28	75.66	4.84	85.59	0.06	0.02	4.24		
8	อ่างเก็บน้ำคลองลำก	เพชรบูรณ์	48.52	7.55	31.84	65.63	29.48	60.77	0.06	0.06	21.93		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซุนใหญ่	เพชรบูรณ์	7.52	0.64	2.86	37.98	5.51	73.32	0.02	0.01	4.87		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	เพชรบูรณ์	17.20	0.80	13.89	80.74	11.24	65.37	0.07	0.00	10.44		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	43.41	2.17	14.43	33.24	43.07	99.22	0.45	0.00	40.90		
12	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	ลพบุรี	8.42	0.35	2.17	25.74	4.48	53.15	0.02	0.00	4.13		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.07	0.05	0.17	8.21	0.13	6.43	0.01	0.00	0.08		
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	43.00	2.00	29.80	69.29	42.38	98.55	0.00	0.00	40.38		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	12.00	0.21	4.04	33.67	11.93	99.40	0.00	0.00	11.72		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	2.25	0.20	1.78	79.11	2.22	98.67	0.02	0.00	2.02		
17	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	3.18	0.25	2.33	73.33	3.02	94.84	0.03	0.00	2.77		
18	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	สระบุรี	7.20	0.10	7.20	100.00	7.04	97.78	0.13	0.13	6.94		
19	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	1.10	0.10	0.29	26.64	0.82	74.36	0.03	0.00	0.72		
20	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	สระบุรี	61.00	1.10	33.76	55.34	57.27	93.89	1.56	0.02	56.17		
21	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	สุพรรณบุรี	2.80	0.20	1.22	43.68	1.65	58.93	0.00	0.00	1.45		
22	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.60	0.15	1.33	83.13	1.39	86.88	0.00	0.00	1.24		
<b>รวมภาคกลาง</b>			<b>368.96</b>	<b>24.08</b>	<b>196.21</b>	<b>53.18</b>	<b>299.46</b>	<b>81.17</b>	<b>3.50</b>	<b>0.92</b>	<b>275.39</b>		
	สูงสุด		61.00	7.55	33.76	100.00	57.27	100.48	1.56	0.63	56.17		
	ต่ำสุด		1.10	0.05	0.17	8.21	0.13	6.43	0.00	0.00	0.08		
<b>ภาคตะวันตก</b>													
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50.00	4.80	28.93	57.86	56.67	113.35	2.84	0.09	51.87		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.40	2.32	21.74	4.26	40.04	0.35	0.00	2.86		
3	อ่างเก็บน้ำพุตะเคียน	กาญจนบุรี	4.00	0.24	2.01	50.25	3.68	91.95	0.25	0.00	3.44		

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตร น้ำที่ใช้การ ได้
					ปี 2561	%	ปัจจุบัน	%			
						รณก.		รณก.			
<b>ภาคเหนือ</b>											
4	อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย	ราชบุรี	2.50	0.03	2.51	100.24	2.56	102.28	0.08	0.05	2.53
5	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.48	2.00	24.85	54.63	43.68	96.04	1.14	0.86	41.68
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.30	0.22	4.43	103.07	4.54	105.63	0.05	0.04	4.32
7	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	ราชบุรี	23.40	0.38	18.53	79.17	23.63	101.00	1.01	1.33	23.25
<b>รวมภาคตะวันตก</b>			<b>140.33</b>	<b>9.07</b>	<b>83.57</b>	<b>59.55</b>	<b>139.03</b>	<b>99.07</b>	<b>5.71</b>	<b>2.36</b>	<b>129.95</b>
	สูงสุด		50.00	4.80	28.93	103.07	56.67	113.35	2.84	1.33	51.87
	ต่ำสุด		2.50	0.03	2.01	21.74	2.56	40.04	0.05	0.00	2.53
<b>ภาคใต้</b>											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.40	0.12	2.38	70.00	2.52	74.06	0.00	0.00	2.40
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.05	0.24	2.14	52.79	4.06	100.03	0.00	0.00	3.82
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.99	50.77	0.40	20.46	0.00	0.00	0.36
4	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	เพชรบุรี	8.00	0.61	3.84	48.03	2.05	25.56	0.00	0.00	1.44
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด	เพชรบุรี	4.00	0.13	2.02	50.50	1.06	26.50	0.00	0.00	0.93
6	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม	เพชรบุรี	6.00	0.22	5.33	88.90	3.49	58.17	0.00	0.00	3.27
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.20	2.04	19.33	45.81	37.48	88.82	1.47	1.73	35.44
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.50	3.00	18.02	65.52	28.61	104.04	0.85	1.30	25.61
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.50	0.30	4.20	76.29	4.16	75.60	0.03	0.00	3.86
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.40	0.50	8.28	79.59	5.63	54.13	0.06	0.01	5.13
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.10	4.00	31.73	77.21	41.64	101.30	1.22	0.35	37.64
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.20	0.80	16.53	74.47	10.68	48.10	0.14	0.02	9.88
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.80	0.15	2.09	74.68	2.00	71.43	0.02	0.00	1.85
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.50	0.90	9.21	96.97	9.79	103.03	0.73	0.01	8.89
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์	11.40	0.67	6.66	58.40	11.44	100.38	0.36	0.00	10.77
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ประจวบคีรีขันธ์	5.85	0.24	4.59	78.48	6.21	106.15	1.62	0.01	5.97
17	อ่างเก็บน้ำบางกำปรัต	กระบี่	16.00	2.50	9.80	61.28	12.03	75.18	0.01	0.01	9.53
18	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	2.45	0.06	1.53	62.37	2.24	91.27	0.01	0.00	2.18
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.30	0.16	4.09	56.03	3.72	50.97	0.02	0.01	3.57
20	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	กระบี่	3.20	0.04	3.21	100.31	3.21	100.31	0.04	0.06	3.17
21	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	12.50	1.00	7.43	59.43	11.05	88.41	0.12	0.04	10.05
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.00	2.00	33.14	41.43	28.26	35.32	0.24	0.30	26.26
23	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.50	14.30	42.08	59.69	48.06	68.17	0.75	0.43	33.76
24	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.70	0.00	1.72	101.18	1.50	88.24	0.00	0.00	1.50
25	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.00	13.00	37.89	63.15	39.27	65.45	0.97	1.12	26.27
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.20	0.27	3.01	29.55	7.04	69.02	0.08	0.01	6.77
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.20	0.11	0.60	8.38	4.30	59.72	0.05	0.00	4.19
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว	ตรัง	18.50	0.40	11.51	62.22	7.64	41.31	0.05	0.04	7.24
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย	ตรัง	1.12	0.48	0.79	70.41	0.87	77.54	0.00	0.00	0.39
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20.00	0.90	7.55	37.75	12.60	63.00	0.10	0.08	11.70
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.50	0.80	6.50	31.71	5.89	28.73	0.01	0.01	5.09
32	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30.00	0.55	10.25	34.17	9.48	31.60	0.16	0.12	8.93
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	6.00	0.06	3.82	63.67	3.42	57.00	0.01	0.00	3.36
34	อ่างเก็บน้ำคลองทลา	สงขลา	21.42	0.15	8.59	40.10	6.14	28.67	0.02	0.01	5.99
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.74	1.55	34.04	59.98	39.25	69.18	0.00	0.24	37.70
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.20	0.10	1.86	84.59	1.75	79.41	0.99	0.00	1.65
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	1.29	0.02	1.04	80.85	1.17	90.39	0.00	1.00	1.15
38	อ่างเก็บน้ำไกลบ้าน	นราธิวาส	3.73	0.05	1.92	51.48	2.83	75.87	0.00	0.00	2.78
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	10.00	0.18	8.77	87.66	9.57	95.71	0.29	0.38	9.39
<b>รวมภาคใต้</b>			<b>668.41</b>	<b>52.64</b>	<b>378.49</b>	<b>56.63</b>	<b>432.48</b>	<b>64.70</b>	<b>10.40</b>	<b>7.30</b>	<b>379.85</b>
	สูงสุด		80.00	14.30	42.08	101.18	48.06	106.15	1.62	1.73	37.70
	ต่ำสุด		1.12	0.00	0.60	8.38	0.40	20.46	0.00	0.00	0.36
<b>รวมทั้งประเทศ 412 อ่าง</b>			<b>5,141.24</b>	<b>388.67</b>	<b>3,195.05</b>	<b>62.15</b>	<b>4,062.29</b>	<b>79.01</b>	<b>104.89</b>	<b>75.42</b>	<b>3,674.48</b>

## ภาคผนวก ง

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
จากโครงการชลประทาน

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	2.00	0.14	0.09	-	0.16	-	0.39	55	15	15	-	28	-	-	-	-	113	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	0.72	-	0.30	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	2.07	2.15	0.09	-	-	-	2.24	-	1,010	-	-	-	490	40	-	350	1,890	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	0.43	0.72	0.08	-	0.13	-	0.93	-	-	-	-	800	-	-	-	-	800	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	2.71	2.10	0.68	-	1.10	-	3.89	-	92	307	-	1,814	-	13	-	-	2,226	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกน	3.31	2.72	0.29	-	0.63	-	3.64	1,750	170	-	-	-	-	-	-	-	1,920	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	1.50	1.48	0.10	-	0.18	-	1.76	300	10	3	-	960	14	41	-	-	1,328	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
8	อ่างเก็บน้ำแม่เหล็กหลวง	0.64	0.96	0.02	-	0.07	-	1.05	-	-	-	-	960	8	9	-	-	977	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน	3.02	1.49	0.13	-	0.20	-	1.83	-	-	-	-	1,010	490	12	-	-	1,512	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	1.06	0.42	0.36	-	0.07	-	0.84	-	-	200	-	-	-	-	-	170	370	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะเลหลวง	3.70	6.54	0.19	-	0.48	-	7.21	4,100	15	11	-	499	20	34	-	-	4,679	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	1.54	1.52	0.06	-	0.26	-	1.84	-	-	-	-	2,346	-	7	-	-	2,353	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
13	อ่างเก็บน้ำแม่सान	2.47	1.80	0.28	-	0.26	-	2.34	-	-	-	-	2,967	-	68	-	-	3,035	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	2.90	1.07	0.06	-	0.16	-	1.29	-	-	-	-	3,174	-	11	-	-	3,185	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	3.10	1.22	0.02	-	0.11	-	1.34	-	-	-	-	2,214	-	11	-	-	2,225	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
17	อ่างเก็บน้ำแม่ตึก	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	46.73	0.93	0.01	-	-	0.09	1.03	700	-	390	-	16	-	4	-	-	1,110	1 ม.ค. 64	21 พ.ค. 64
19	อ่างเก็บน้ำคองงู	6.57	6.27	1.60	-	-	-	7.87	5,000	80	-	-	-	-	-	-	-	5,080	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	0.55	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	1.82	-	0.50	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	4.08	-	0.32	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสนมัย	1.04	0.12	-	-	-	-	0.12	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	0.90	0.42	-	-	-	-	0.42	-	300	-	-	-	-	-	-	-	300	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	4.11	0.42	-	-	-	-	0.42	-	300	-	-	-	-	-	-	-	300	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	0.24	-	0.35	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	0.40	-	0.34	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	1.06	0.96	-	-	-	-	0.96	-	800	-	-	-	-	-	-	-	800	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
29	อ่างเก็บน้ำแม่ตำน้อย	0.22	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
30	อ่างเก็บน้ำแม่เพียง	0.05	-	0.55	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
31	อ่างเก็บน้ำแม่โฮ	0.82	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแมงออน	0.12	0.12	-	-	-	-	0.12	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
34	อ่างเก็บน้ำแม่คำ	1.85	-	0.20	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	4.37	-	0.70	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
36	อ่างเก็บน้ำแม่ลือหก	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	0.91	-	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	0.59	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	0.44	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
40	อ่างเก็บน้ำแม่กืด	0.91	-	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	1.72	-	1.50	-	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	-	-	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
43	อ่างเก็บน้ำแม่ยาว	0.59	-	0.45	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
44	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	0.43	-	0.55	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	1.55	-	0.35	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกควริงซู้	3.01	-	0.50	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	7.97	0.12	1.50	-	-	-	1.62	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแอศ	3.58	0.73	-	-	-	0.14	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
49	อ่างเก็บน้ำน้ำหง	10.26	2.10	0.09	-	-	0.16	2.35	-	3,000	500	-	-	-	-	-	-	3,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพง	1.13	0.49	-	-	-	0.14	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำธิ	5.42	0.13	-	-	-	0.16	0.29	100	100	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
52	อ่างเก็บน้ำแม่คำ	12.37	4.16	-	-	0.20	-	4.36	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
53	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	6.94	-	1.80	-	-	-	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	0.05	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	24.45	6.70	2.00	-	-	-	8.70	210	50	-	-	-	-	-	-	-	260	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
56	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	3.28	2.48	-	-	-	-	2.48	5	1,500	-	-	-	-	-	-	-	1,505	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
57	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบาง	0.84	-	0.04	-	-	-	0.04	179	-	-	50	-	-	-	-	-	229	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	30.45	3.25	1.95	-	-	-	5.20	2,596	-	-	520	-	-	-	-	-	3,116	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	19.41	10.18	-	-	-	0.03	10.21	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	31.50	16.92	0.18	-	0.40	-	17.51	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)																ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
61	อ่างเก็บน้ำแม่กลาง	28.52	19.86	-	-	0.40	-	20.26	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	6.66	9.49	-	-	-	3.30	12.79	-	5,300	-	-	-	-	-	-	-	5,300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	9.11	6.96	0.52	-	-	-	7.48	-	7,500	-	-	-	-	-	-	-	7,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
64	อ่างเก็บน้ำคลองช้างใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	18.82	-	4.00	-	6.00	3.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	2.45	-	1.00	-	-	0.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	4.11	-	2.00	-	0.50	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
68	อ่างเก็บน้ำแมกองค์าย	8.91	1.21	0.50	-	0.50	-	2.21	900	-	-	815	-	-	-	-	4,121	5,836	15 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	20.00	10.23	8.00	-	7.20	-	25.43	7,000	700	-	-	-	-	-	-	-	7,700	15 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	0.83	2.50	-	-	0.01	-	2.51	-	2,000	-	-	-	500	-	-	-	2,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
71	อ่างเก็บน้ำห้วยสีก	0.89	1.60	0.36	-	0.01	-	1.97	-	1,000	-	-	-	600	-	-	-	1,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	46.94	6.40	-	-	0.10	-	6.50	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	3.76	-	5.00	-	-	2.00	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	72.25	-	10.00	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
76	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	2.41	0.50	0.05	-	-	0.60	1.15	-	200	15	-	84	-	9	-	-	308	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
77	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	0.89	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
78	อ่างเก็บน้ำห้วยสันควาย	24.29	6.10	-	-	-	-	6.10	-	2,100	-	400	76	-	9	-	-	2,585	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
79	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
80	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	0.64	0.10	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	41	-	-	-	-	41	29 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
81	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน	21.78	1.12	0.91	-	-	0.52	2.55	-	-	-	-	354	-	-	-	-	354	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
82	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
83	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	30.82	-	25.00	-	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
84	อ่างเก็บน้ำห้วยบึงพวน	7.24	4.12	0.09	0.46	-	-	4.67	1,500	300	-	-	17	-	492	-	-	2,309	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
85	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน)	7.65	1.82	0.91	-	0.18	1.66	4.57	20	40	-	-	1,691	-	45	-	-	1,796	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
86	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเรือก	2.65	2.35	-	-	-	-	2.35	300	-	-	-	1,282	-	2	-	-	1,584	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
87	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	3.83	-	0.18	-	0.45	-	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
88	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ	1.13	1.89	0.33	-	-	-	2.22	500	14	6	-	46	-	32	-	-	598	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
89	อ่างเก็บน้ำห้วยสหหาย	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
90	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก	0.54	0.01	0.14	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
91	อ่างเก็บน้ำห้วยเดียง	2.68	0.64	0.36	-	-	-	1.00	-	4	36	20	45	37	44	-	67	253	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
92	อ่างเก็บน้ำห้วยโทห้วยยาง	1.72	0.28	-	-	-	-	0.28	15	70	3	-	-	-	21	-	-	109	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
93	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	11.82	0.72	-	-	-	-	0.72	-	35	5	-	-	-	-	-	-	40	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
94	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.57	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
95	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ	0.59	0.08	0.09	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
96	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	4.52	0.34	0.05	-	-	-	0.39	-	10	34	-	-	-	10	-	106	160	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
97	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	0.68	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
98	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	2.14	0.60	-	-	-	-	0.60	-	50	30	70	-	60	-	-	50	260	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
99	อ่างเก็บน้ำห้วยซี้หิน	1.11	0.11	0.04	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
100	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	2.20	0.53	0.14	-	-	-	0.67	-	10	-	-	-	190	-	-	-	200	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
101	อ่างเก็บน้ำห้วยขวง	2.62	0.35	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
102	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง	1.30	0.87	-	-	-	-	0.87	300	30	20	-	-	-	-	-	-	350	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
103	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	0.32	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
104	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	0.57	0.06	0.02	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
105	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่	0.84	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
106	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
107	อ่างเก็บน้ำห้วยชัยคำโรงสี	0.95	0.04	-	-	-	-	0.04	-	10	5	-	-	-	3	-	-	18	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
108	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
109	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	0.77	0.18	0.09	-	-	-	0.27	-	30	-	-	-	-	20	-	-	50	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
110	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายเข้มน	2.93	0.72	-	-	-	-	0.72	200	10	5	-	-	-	29	-	-	244	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
111	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	0.89	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
112	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	4.95	1.83	-	-	-	-	1.83	600	30	20	-	-	-	24	-	-	674	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
113	อ่างเก็บน้ำห้วยคำฝักหนาม	1.29	0.22	-	-	-	-	0.22	-	150	-	-	-	-	-	-	-	150	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
114	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
115	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
116	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
117	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
118	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายดอนบน 1	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
119	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	2.04	1.26	-	-	-	-	1.26	-	-	-	490	129	-	12	-	-	631	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
120	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	8.79	1.18	0.15	-	-	-	1.32	-	420	-	-	-	-	125	-	-	545	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64



ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
121	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	4.57	-	0.45	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
122	อ่างเก็บน้ำกุศลสิงห์	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
123	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	3.52	-	1.23	-	-	-	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
124	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	1.73	-	0.45	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
125	อ่างเก็บน้ำลำพันขาว	40.36	-	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
126	อ่างเก็บน้ำลำพันขาวน้อย	1.76	-	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
127	อ่างเก็บน้ำห้วยเหลายาง	0.84	-	1.70	-	-	-	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
128	อ่างเก็บน้ำห้วยบึง	19.30	8.11	-	-	6.54	-	14.65	3,644	-	-	-	-	-	-	-	-	3,644	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
129	อ่างเก็บน้ำห้วยสัมปอ	4.56	-	0.85	-	0.27	-	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
130	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา	10.73	1.42	1.53	-	0.51	-	3.46	300	-	300	-	-	-	-	350	-	950	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
131	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	3.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
132	อ่างเก็บน้ำลำคันทอง	37.78	7.51	4.31	2.11	1.09	-	15.02	-	300	-	3,000	8	-	37	-	-	3,345	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
133	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
134	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	8.12	-	2.55	-	0.67	-	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
135	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	5.85	-	0.36	0.60	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
136	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ	8.75	0.95	0.16	0.58	-	-	1.69	494	163	20	-	-	-	-	-	100	777	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
137	อ่างเก็บน้ำบึงจระเข้ม	3.05	1.79	0.24	-	-	-	2.04	1,120	-	-	-	-	-	-	10	-	1,130	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
138	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	2.26	0.82	-	-	-	-	0.82	530	20	-	-	-	-	-	-	-	550	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
139	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	7.10	1.45	-	-	-	-	1.45	1,022	-	-	-	-	-	-	-	-	1,022	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
141	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอนบน)	4.07	0.32	0.07	-	-	-	0.39	-	353	22	-	-	-	-	-	-	375	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
142	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน	2.98	0.75	2.41	1.29	-	-	4.44	500	-	-	-	-	75	10	-	-	585	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
143	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	2.29	0.24	-	-	-	-	0.24	167	-	-	-	-	-	2	-	-	169	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
144	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	5.28	1.71	0.07	-	-	0.04	1.81	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
145	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	2.58	0.08	0.13	-	-	-	0.20	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
146	อ่างเก็บน้ำห้วยฝาย	3.44	0.07	-	-	-	-	0.07	-	54	31	-	-	-	-	-	-	85	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
147	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	6.77	0.35	0.18	-	-	-	0.54	-	265	80	65	-	-	-	-	-	410	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
148	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	45.44	5.00	0.91	-	-	-	5.91	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
149	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
150	อ่างเก็บน้ำหนองนาวัว	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
151	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	2.07	0.03	-	-	-	-	0.03	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
152	อ่างเก็บน้ำหนองก่องแก้ว	12.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
153	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	804	-	-	-	-	-	804	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
154	อ่างเก็บน้ำทะเลิงหวาย	2.00	-	0.91	-	-	-	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
155	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
156	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	456	-	-	-	-	-	456	13 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
157	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	6.27	0.90	0.63	-	-	2.00	3.53	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
158	อ่างเก็บน้ำหนองขอสลัก	7.68	2.07	0.37	-	-	1.02	3.47	-	-	-	250	-	-	26	-	276	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
159	อ่างเก็บน้ำหนองทวาราช	0.38	-	0.26	-	-	0.13	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
160	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	2.98	0.55	0.63	-	-	1.72	2.90	250	-	20	-	-	-	-	-	270	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
161	อ่างเก็บน้ำร่องห้วยช้าง	0.76	0.03	-	-	-	0.47	0.50	-	-	6	-	-	-	17	-	23	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
162	อ่างเก็บน้ำห้วยประตุ	1.42	0.01	0.17	-	-	0.65	0.83	-	-	-	-	-	-	20	-	20	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
163	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคาม	4.17	1.44	0.18	-	-	1.30	2.92	398	-	-	-	-	-	-	-	398	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
164	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	1.34	-	0.05	-	-	0.64	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
165	อ่างเก็บน้ำหนองแกค้ำ	1.68	0.03	0.25	-	-	0.65	0.93	-	80	10	-	-	-	3	-	93	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
166	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	12.39	1.00	2.18	-	-	7.86	11.04	-	1,000	-	55	-	-	-	-	1,055	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
167	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
168	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	3.21	0.13	0.75	-	-	1.60	2.48	50	-	4	176	-	-	7	-	237	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
169	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	2.98	0.31	0.79	-	-	0.70	1.81	-	50	5	-	-	-	8	-	63	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
170	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	0.78	-	0.28	-	-	0.90	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
171	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	12.80	-	-	-	-	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
172	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	1.90	-	0.02	-	0.30	0.17	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
173	อ่างเก็บน้ำรั้วชัย	4.14	0.68	0.40	-	-	1.35	2.42	-	500	100	-	-	-	20	-	620	13 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
174	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	2.94	-	-	-	-	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
175	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	6.80	2.32	-	-	-	1.95	4.27	-	1,900	100	-	-	-	50	-	2,050	13 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
176	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	0.84	-	-	-	-	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
177	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	2.26	-	0.16	-	-	0.40	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
178	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	1.14	-	0.12	-	-	0.23	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
179	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	0.82	-	-	-	-	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
180	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	5.55	3.13	-	-	-	1.35	4.48	-	100	-	2,600	-	-	50	-	2,750	13 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
181	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	2.34	0.27	-	-	-	-	0.27	46	24	46	-	-	-	-	-	116	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
182	อ่างเก็บน้ำห้วยฝักคอก	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
183	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	5.47	0.36	-	-	0.01	-	0.37	-	120	30	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
184	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	2.55	0.24	-	-	0.01	-	0.24	-	100	20	-	-	-	-	-	-	120	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
185	อ่างเก็บน้ำบ้านตงน้อย	1.75	0.20	-	-	-	-	0.20	-	70	30	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
186	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	5.38	2.09	-	-	0.02	-	2.11	700	10	10	-	-	-	-	-	-	720	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
187	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	3.09	2.28	0.18	-	0.02	-	2.49	800	50	-	-	-	-	-	-	-	850	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
188	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมากโม่ง	1.01	0.46	-	-	0.01	-	0.47	131	1	30	-	-	-	-	-	-	162	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
189	อ่างเก็บน้ำห้วยนางออ	2.65	0.12	-	-	-	-	0.12	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
190	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดชุม	0.79	0.12	-	-	-	-	0.12	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
191	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	4.43	0.29	-	-	0.01	-	0.30	-	40	110	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
192	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	0.60	0.12	-	-	-	-	0.12	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
193	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	8.56	3.25	0.13	-	0.87	-	4.25	-	-	-	-	356	363	89	-	-	808	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
194	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	9.17	4.29	0.13	-	0.91	-	5.33	-	-	-	-	-	609	224	-	-	833	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
195	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	4.68	0.08	0.13	-	0.91	-	1.12	-	-	-	-	-	12	6	-	-	18	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
196	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	3.64	1.36	-	-	-	-	1.36	-	100	20	20	-	210	30	-	-	380	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
197	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	2.88	1.93	-	-	-	-	1.93	-	10	10	100	8	630	20	-	-	778	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
198	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	4.95	2.23	0.18	-	-	-	2.41	-	-	-	-	-	610	39	-	-	649	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
199	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	1.93	2.19	-	-	-	-	2.19	-	-	-	-	-	498	53	-	-	551	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
200	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	1.13	1.15	-	-	-	-	1.15	-	-	-	-	18	256	20	-	-	294	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
201	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	1.66	0.88	-	-	0.24	-	1.12	-	50	100	50	33	119	35	-	-	387	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
202	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	0.40	0.46	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	170	10	-	-	180	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
203	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก (ตอนบน)	0.14	0.13	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	150	30	-	-	180	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
204	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	2.16	1.57	-	-	-	-	1.57	-	-	-	-	-	590	26	-	-	616	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
205	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	1.36	0.88	-	-	-	-	0.88	-	-	-	-	-	230	5	-	-	235	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
206	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	1.08	0.32	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	100	28	-	-	128	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
207	อ่างเก็บน้ำห้วยขาน้ำ	1.08	0.41	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	110	1	-	-	111	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
208	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้ตุ้	0.51	0.67	-	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	505	13	-	-	518	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
209	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	1.35	-	-	-	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
210	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	13.63	3.96	0.46	0.03	0.20	-	4.64	1,500	82	-	-	-	-	38	-	-	1,620	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
211	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ(ห้วยฝั่ง)	32.38	2.46	-	-	0.36	-	2.82	250	270	-	-	50	500	23	-	-	1,093	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
212	อ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	16.30	1.83	-	-	0.36	-	2.19	350	150	-	-	-	500	10	-	-	1,010	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
213	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	7.20	1.32	-	-	0.18	0.13	1.63	170	260	-	-	-	320	10	-	-	760	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
214	อ่างเก็บน้ำห้วยเคียนห้า	10.42	-	-	-	1.04	-	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
215	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	13.05	-	-	-	1.32	-	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
216	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	0.16	0.02	-	-	-	-	0.02	59	2	-	-	-	-	-	-	-	61	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
217	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	0.74	0.29	-	-	0.18	-	0.47	-	122	-	-	-	-	28	-	-	150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
218	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	8.29	1.03	-	-	-	-	1.03	630	135	-	-	-	-	32	-	-	797	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
219	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	4.17	-	-	-	0.42	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
220	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิต	5.05	-	-	-	0.59	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
221	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	6.38	2.07	-	-	0.64	-	2.71	732	146	-	-	-	-	-	-	-	878	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
222	อ่างเก็บน้ำห้วยสะโจน	12.61	-	1.10	-	-	1.05	2.15	100	1,000	50	-	-	-	-	-	-	1,150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
223	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	14.12	0.94	0.18	-	-	1.34	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
224	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ตอนบน	10.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
225	อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน	10.71	0.59	0.76	-	0.60	1.23	3.18	-	-	-	-	-	-	232	-	-	232	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
226	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	4.01	0.73	0.15	-	0.53	0.54	1.94	-	-	-	-	-	32	285	-	-	317	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
227	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	5.94	0.06	0.76	-	0.35	0.73	1.89	-	-	-	-	9	26	18	-	-	53	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
228	อ่างเก็บน้ำลำตะโคง	7.27	5.30	0.78	-	0.18	-	6.26	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	6 ธ.ค. 63	20 มี.ค. 64
229	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	10.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
230	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
231	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	14.05	-	0.49	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
232	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	4.47	-	4.53	-	-	-	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
233	อ่างเก็บน้ำห้วยจะเข้มาด	12.63	-	2.72	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
234	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	3.86	-	0.91	-	-	-	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
235	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	3.06	0.21	0.10	-	0.20	-	0.51	-	70	60	-	20	8	10	-	10	178	10 เม.ค. 64	24 เม.ย. 64
236	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	1.48	-	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
237	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
238	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
239	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.42	-	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
240	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	29.64	0.27	-	-	0.60	-	0.87	-	120	90	6,525	3	3,148	24	-	500	10,410	10 เม.ค. 64	15 พ.ค. 64
241	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	34.42	0.65	-	-	0.60	-	1.25	-	-	2	1,828	48	789	70	-	9	2,746	13 ธ.ค. 63	10 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
242	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	2.88	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
243	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	89.06	-	1.31	2.26	12.18	-	15.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
244	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	39.77	16.93	4.23	-	-	-	21.17	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	7 ก.พ. 64	29 พ.ค. 64	
245	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	3.92	1.88	0.08	-	-	-	1.96	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
246	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	6.25	-	2.68	-	-	-	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	29 พ.ค. 64	
247	อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง	6.52	-	1.21	-	-	1.82	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	29 พ.ค. 64	
248	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
249	อ่างเก็บน้ำห้วยโศดาสัต	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
250	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	7.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
251	อ่างเก็บน้ำห้วยตางู	21.38	19.72	-	-	-	-	19.72	11,000	-	-	-	-	-	-	-	11,000	27 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
252	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	11.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
253	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	36.13	15.23	-	-	-	-	15.23	8,500	-	-	-	-	-	-	-	8,500	27 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
254	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	24.24	7.22	1.00	-	4.80	-	13.02	4,000	-	-	-	-	-	-	-	4,000	27 ธ.ค. 63	10 เม.ย. 64	
255	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
256	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
257	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
258	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	1.52	0.31	-	-	-	-	0.31	100	100	-	-	-	-	-	-	200	27 ธ.ค. 63	10 เม.ย. 64	
259	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	40.26	17.93	-	-	-	-	17.93	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	27 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64	
260	อ่างเก็บน้ำหนองสิ	3.60	2.34	0.11	-	-	-	2.45	1,300	-	-	-	-	-	-	-	1,300	27 ธ.ค. 63	17 เม.ย. 64	
261	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	27.66	15.29	-	-	4.50	-	19.79	8,500	-	-	-	-	-	-	-	8,500	27 ธ.ค. 63	17 เม.ย. 64	
262	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	6.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
263	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	4.83	1.12	1.07	-	0.50	-	2.69	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
264	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	7.77	0.57	-	-	-	-	0.57	-	-	-	200	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
265	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	15.00	1.56	-	-	-	-	1.56	400	-	-	-	-	-	-	-	400	4 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64	
266	อ่างเก็บน้ำอำปิล	33.54	4.87	1.70	-	-	8.00	14.57	1,000	-	-	-	-	-	-	518	1,518	3 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64	
267	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	26.33	3.64	8.52	-	1.50	-	13.66	500	-	-	-	-	-	-	510	1,010	3 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64	
268	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	17.82	0.45	0.85	-	1.50	-	2.80	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
269	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	6.85	2.64	0.17	-	-	-	2.81	-	-	-	300	-	-	-	-	300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
270	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าบ	12.18	0.81	0.32	-	-	-	1.13	-	150	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
271	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	14.60	2.34	-	-	-	-	2.34	600	-	-	-	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
272	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
273	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	8.86	0.47	0.21	-	-	-	0.68	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
274	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูกา	0.63	-	0.43	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
275	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงวก	3.03	0.86	0.43	-	-	-	1.29	100	-	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
276	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	1.03	0.30	0.02	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
277	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	4.51	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
278	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	4.08	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
279	อ่างเก็บน้ำบะฮีแดน	1.62	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
280	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่	27.92	3.50	0.11	-	0.10	-	3.71	-	700	10	1,000	20	103	15	-	30	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64	
281	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	8.09	-	0.27	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
282	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร(ตอนบน)	7.77	-	1.20	-	-	-	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
283	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร(ตอนล่าง)	18.11	-	0.30	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
284	อ่างเก็บน้ำหนองกก	2.18	-	0.24	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
285	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	6.92	-	0.03	-	0.20	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
286	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	10.50	-	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	
287	อ่างเก็บน้ำเปิงกระโดน	0.54	-	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
288	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	8.09	-	2.00	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
289	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	3.53	4.32	0.15	-	-	-	4.47	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
290	อ่างเก็บน้ำลำมวก	22.61	1.40	-	-	-	-	1.40	650	-	-	-	-	-	-	-	650	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
291	อ่างเก็บน้ำห้วยทับคร้ว	4.31	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
292	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล็ก	1.24	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
293	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	1.90	0.11	-	-	-	-	0.11	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
294	อ่างเก็บน้ำคลองระบบ	42.83	-	3.66	-	18.30	-	21.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
295	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	3.97	1.83	0.18	-	-	-	2.01	200	500	-	-	280	-	14	-	994	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
296	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	0.94	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	500	80	-	-	1,580	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
297	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	0.82	0.74	0.04	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
298	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
299	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	10.63	14.16	-	-	3.25	-	17.41	-	-	-	-	12,000	-	-	-	12,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
300	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	72.90	19.60	0.34	0.76	2.14	-	22.84	-	-	-	-	18,000	-	-	-	18,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
301	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	6.52	-	2.89	-	-	-	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)									ระยะเวลาส่งน้ำ			
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
302	อ่างเก็บน้ำชานอก	0.70	-	1.80	-	-	0.72	2.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
303	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	5.22	-	2.90	-	-	0.72	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
304	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	17.48	0.10	3.62	3.81	-	1.81	9.34	-	30	20	-	-	-	-	-	50	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
305	อ่างเก็บน้ำห้วยขุมจิต	2.53	-	1.27	-	-	0.66	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
306	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
307	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	3.61	-	2.35	-	-	0.36	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
308	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
309	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	2.62	2.20	1.80	0.36	-	0.72	5.08	-	-	-	870	-	200	-	-	-	1,070	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
310	อ่างเก็บน้ำห้วยคู 1	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
311	อ่างเก็บน้ำห้วยคู 2	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
312	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร	86.26	28.10	7.28	-	5.23	-	40.61	20,000	-	-	-	-	-	-	4,000	-	4,000	28,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
313	อ่างเก็บน้ำเขายี่ได 1	2.71	-	2.17	-	0.24	-	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
314	อ่างเก็บน้ำทับลาน	2.26	0.56	1.79	-	-	-	2.35	-	-	200	-	200	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
315	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	10.75	-	0.22	-	-	6.98	7.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
316	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	69.84	-	0.18	36.80	1.82	18.34	57.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
317	อ่างเก็บน้ำคลองระลอก	20.31	9.20	3.68	-	1.82	-	14.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
318	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	44.56	-	1.11	-	1.82	67.42	70.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
319	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	52.87	6.71	3.60	-	-	-	10.31	2,500	439	-	-	2,914	4,496	-	-	-	10,349	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
320	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	1.98	1.52	0.36	-	-	-	1.88	-	83	-	-	897	1,615	-	-	-	2,595	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
321	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	6.85	2.60	-	-	-	-	2.60	-	199	-	-	820	2,239	-	-	-	3,258	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
322	อ่างเก็บน้ำห้วยแรง	33.93	28.55	-	-	-	-	28.55	-	313	-	-	5,012	33,172	-	1,272	-	39,769	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
323	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	6.97	3.33	-	-	-	-	3.33	-	542	-	-	2,686	3,032	-	-	-	6,260	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
324	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	19.59	4.98	-	-	-	-	4.98	-	200	-	-	1,300	1,500	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
325	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	63.94	43.70	-	-	-	-	43.70	-	550	-	-	29,450	30,000	-	-	-	60,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
326	อ่างเก็บน้ำพระปรอง	79.75	15.47	3.04	-	4.74	1.83	25.08	7,008	1,520	20	750	424	1,523	394	127	399	12,165	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
327	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	3.07	0.71	0.00	-	-	-	0.71	157	78	-	114	-	93	3	-	55	500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
328	อ่างเก็บน้ำท่ากะบก	5.24	1.46	0.70	-	-	-	2.16	750	-	-	-	970	-	-	-	-	1,720	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
329	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	2.35	0.84	0.17	-	-	-	1.01	-	140	-	200	182	153	16	-	-	691	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
330	อ่างเก็บน้ำเขารัง	1.52	-	-	-	-	-	-	-	1,545	10	240	10	636	13	-	60	2,514	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
331	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	4.29	4.73	0.03	-	-	-	4.77	-	70	100	680	538	-	220	-	60	1,668	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
332	อ่างเก็บน้ำช่องลำน้ำ	2.01	0.73	0.26	-	-	-	0.99	500	-	-	-	150	-	-	-	-	650	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)									ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
333	อ่างเก็บน้ำเขาดิน	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	100	40	-	-	-	440	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
334	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	41.45	24.00	2.00	-	-	0.04	26.04	12,000	-	-	-	-	-	-	-	350	12,350	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
335	อ่างเก็บน้ำคลองตะเคียน	10.04	7.00	0.52	-	-	-	7.52	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
336	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	1.70	0.38	0.26	-	-	-	0.64	188	-	-	-	-	-	-	-	-	188	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
337	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	1.71	-	0.26	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
338	อ่างเก็บน้ำคลองพระสพรั่ง	67.58	-	-	-	11.61	22.96	34.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
339	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	3.68	3.93	1.46	-	-	-	5.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
340	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	1.01	0.54	-	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
341	อ่างเก็บน้ำคลองโบริด	2.15	1.28	-	-	-	-	1.28	-	130	-	-	369	30	-	-	-	529	12 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
342	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	1.65	0.66	-	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
343	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	7.36	1.21	-	-	-	-	1.21	27	19	-	-	438	636	-	-	-	1,120	14 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
344	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	2.84	2.19	-	-	-	-	2.19	222	-	-	-	515	1,200	-	-	-	1,937	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
345	อ่างเก็บน้ำคลองเจียงลับ	0.20	-	0.23	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
346	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	30.16	3.06	2.31	-	0.31	-	5.68	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
347	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	14.45	1.22	3.08	-	0.31	-	4.61	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
348	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	2.52	-	0.31	-	0.31	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
349	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ	16.62	1.84	0.46	-	0.31	-	2.61	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
350	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	1.44	-	0.31	-	0.31	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
351	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	4.24	0.31	0.31	-	0.31	-	0.92	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
352	อ่างเก็บน้ำคลองสักาง	21.93	2.45	0.77	-	0.31	-	3.53	-	4,000	-	-	-	-	-	-	-	4,000	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
353	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่	4.87	0.31	0.31	-	0.31	-	0.92	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
354	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	10.44	1.22	0.77	-	0.31	-	2.30	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
355	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	4.13	1.32	-	-	-	-	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
356	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
357	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	40.38	32.00	0.50	-	2.13	-	34.63	5,000	8,000	-	30,000	-	-	-	-	-	43,000	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
358	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแหม)	11.72	6.30	0.10	-	0.60	-	7.00	6,000	3,000	-	9,000	-	-	-	-	-	18,000	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
359	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	2.02	0.57	-	-	-	-	0.57	400	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
360	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	2.77	0.45	0.20	-	-	-	0.65	210	220	800	200	50	50	100	-	-	1,630	1 ธ.ค. 63	30 มี.ค. 64
361	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	6.94	0.44	-	0.62	-	-	1.06	-	10	-	-	200	-	-	-	-	210	1 ธ.ค. 63	30 มี.ค. 64
362	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	0.72	1.50	1.00	-	0.50	0.50	3.50	2,250	-	-	-	-	-	-	-	-	2,250	1 ธ.ค. 63	30 มี.ค. 64
363	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	56.17	7.00	0.40	-	0.80	0.50	8.70	-	2,850	200	1,800	100	300	-	-	-	5,250	1 ธ.ค. 63	30 มี.ค. 64



ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)									ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
364	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	40.90	-	12.00	-	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
365	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	1.45	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-	350	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
366	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.24	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	800	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
367	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	51.87	-	-	-	15.00	-	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
368	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	2.86	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
369	อ่างเก็บน้ำพุตะเคียน	3.44	4.00	1.50	-	-	5.50	11.00	-	337	105	1,940	150	-	-	-	2,532	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
370	อ่างเก็บน้ำชีภูป่าหวาย	2.53	-	0.92	-	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
371	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้ดิ่ง	41.68	8.80	1.00	-	0.73	-	10.53	-	2,500	3,900	600	500	100	15	120	7,735	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
372	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	4.32	3.20	0.20	-	-	-	3.40	-	2,500	1,000	-	-	100	-	-	3,600	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
373	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	23.25	1.40	0.28	-	1.83	-	3.51	-	1,500	50	400	50	160	-	-	2,160	-	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
374	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	2.40	1.00	0.40	-	-	-	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
375	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	3.82	1.71	0.24	-	-	-	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
376	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	0.36	0.28	0.73	-	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
377	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	1.44	3.50	0.28	-	-	-	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
378	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบด	0.93	1.70	0.44	-	-	-	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
379	อ่างเก็บน้ำกระหวางสาม	3.27	0.29	0.24	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
380	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	35.44	16.74	6.70	-	6.70	-	30.13	-	4,500	500	-	5,000	-	-	-	10,000	-	1 ม.ค. 64	4 มิ.ย. 64
381	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	25.61	1.52	4.69	-	4.69	-	10.89	-	400	-	-	500	-	-	-	900	-	1 ม.ค. 64	4 มิ.ย. 64
382	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	3.86	0.65	1.82	-	0.91	-	3.38	300	100	70	-	100	1,000	-	-	1,570	-	1 ม.ค. 63	30 เม.ย. 64
383	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	5.13	0.55	1.82	-	1.82	-	4.19	-	100	50	-	200	3,000	10	-	640	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
384	อ่างเก็บน้ำยางชุม	37.64	7.66	3.64	-	1.82	-	13.12	20	750	300	200	3,600	2,500	120	-	12,730	20,220	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
385	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	9.88	4.46	3.64	-	0.91	-	9.01	-	50	200	-	2,500	2,000	-	-	12,210	16,960	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
386	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	1.85	0.31	0.36	-	0.18	-	0.85	-	50	50	-	100	1,000	-	-	1,800	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
387	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	8.89	2.92	0.18	-	0.18	-	3.28	-	400	300	1,200	1,200	1,400	20	-	1,500	6,020	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
388	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	10.77	1.81	0.91	-	0.36	-	3.09	-	50	50	100	1,000	1,200	-	-	1,600	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
389	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5.97	0.43	1.82	-	0.36	-	2.62	-	300	200	100	500	600	-	-	3,500	5,200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
390	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	9.39	4.71	-	-	-	-	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
391	อ่างเก็บน้ำบางก่าปรีด	9.53	8.60	0.15	-	2.10	-	10.85	-	15	5	-	-	6,800	-	-	-	6,820	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
392	อ่างเก็บน้ำห้วยลิก	2.18	4.08	0.03	-	0.42	-	4.53	-	-	-	-	-	3,650	-	-	-	3,650	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
393	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	3.57	5.31	1.10	0.08	0.08	-	6.57	-	10	5	-	5	4,215	-	-	-	4,235	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
394	อ่างเก็บน้ำคลองหยา	3.17	2.58	0.10	-	0.63	-	3.31	20	20	15	-	-	1,928	4	-	-	1,987	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)									ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อทุ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
395	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	10.05	-	0.65	-	0.32	-	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
396	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	26.26	29.53	2.61	-	19.87	-	52.01	-	50	490	100	1,949	74	29	-	21,694	24,386	1 มี.ค. 64	15 มิ.ย. 64
397	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	33.76	22.31	-	-	-	1.40	23.71	-	5	13	-	6,473	4,950	-	-	-	11,441	1 มี.ค. 64	15 มิ.ย. 64
398	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,244	-	-	-	3,244	1 มี.ค. 64	15 มิ.ย. 64
399	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	26.27	-	-	-	12.83	-	12.83	-	-	-	-	3,815	4,325	-	-	-	8,140	1 มี.ค. 64	15 มิ.ย. 64
400	อ่างเก็บน้ำบางวาด	6.77	-	9.34	-	-	-	9.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
401	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	4.19	-	2.88	-	-	-	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
402	อ่างเก็บน้ำบางทรายพล	1.65	0.39	0.02	-	-	-	0.42	-	-	-	-	1,750	1,250	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
403	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	1.15	0.25	0.01	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
404	อ่างเก็บน้ำคลองท่งวี	7.24	5.97	1.64	-	4.77	1.35	13.73	-	35	45	-	2,841	10,625	-	-	15,000	28,546	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
405	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	0.39	0.05	0.93	-	-	0.46	1.44	-	80	-	-	15	-	-	-	500	595	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
406	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	11.70	3.49	0.32	-	-	0.30	4.12	4,000	-	-	-	229	14,939	89	-	-	19,257	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
407	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	5.09	8.55	0.98	-	-	2.04	11.57	7,000	-	-	-	1,185	26,207	163	-	2,155	36,710	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
408	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	8.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมในโครงการใหญ่อื่นๆ	
409	อ่างเก็บน้ำคลองจำเริญ	3.36	0.76	0.02	-	-	-	0.78	-	-	5	-	120	300	87	-	-	512	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
410	อ่างเก็บน้ำคลองทลาคา	5.99	1.76	0.04	-	-	-	1.81	528	-	5	-	280	30	44	-	-	887	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
411	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	37.70	-	8.44	-	-	-	8.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 64	30 ส.ค. 64
412	อ่างเก็บน้ำไทรลี้บ้าน	2.78	2.20	0.20	-	-	0.20	2.60	-	105	75	10	18	52	15	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>3,674</b>	<b>843</b>	<b>285</b>	<b>50</b>	<b>207</b>	<b>182</b>	<b>1,567</b>	<b>188,378</b>	<b>119,817</b>	<b>15,004</b>	<b>68,655</b>	<b>133,311</b>	<b>189,846</b>	<b>8,561</b>	<b>2,547</b>	<b>85,491</b>	<b>811,610</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 ส.ค. 64</b>

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				1 พ.ย.63	เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม
1	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะเคีร์	เชียงใหม่	0.94	0.16	0.36	-	0.07	-	0.58	-	21	31	-	100	-	-	-	-	152	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
2	อ่างเก็บน้ำแม่สะลม	เชียงใหม่	8.00	6.14	-	-	1.23	-	7.37	4,000	100	150	-	-	-	-	-	4,250	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64	
3	ฝายแม่สาว	เชียงใหม่	6.67	5.02	-	-	1.65	-	6.67	3,000	50	-	-	448	77	210	-	3,785	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
4	ฝายเหมืองใหม่	เชียงใหม่	8.35	7.03	-	-	1.31	-	8.35	550	150	50	-	4,900	-	-	-	5,650	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
5	ฝายเชียงดาว	เชียงใหม่	2.21	1.54	-	-	0.67	-	2.21	500	100	10	-	10	-	4	-	624	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
6	ฝายตีนธาตุ	เชียงใหม่	1.54	1.02	-	-	0.53	-	1.54	-	300	350	-	100	-	-	-	750	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
7	ฝายพญาคำ	เชียงใหม่	11.80	10.39	-	-	1.41	-	11.80	400	60	50	-	11,228	-	-	-	11,738	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
8	ฝายหนองผึ้ง	เชียงใหม่	1.83	1.52	-	-	0.32	-	1.83	200	30	40	-	567	-	-	-	837	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
9	ฝายท่าวังตาล	เชียงใหม่	5.33	4.59	-	-	0.74	-	5.33	350	50	50	-	3,315	-	-	-	3,765	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
10	ฝายค้อยน้อย	เชียงใหม่	3.76	2.53	-	-	1.23	-	3.76	-	150	200	-	2,500	-	-	-	2,850	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
11	ฝายชลประทานฝายนิจ	เชียงใหม่	22.89	22.05	0.34	0.50	-	-	22.89	-	-	599	-	41,099	-	46	-	41,744	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
12	ฝายวังตอง	ลำพูน	1.28	1.26	0.02	-	-	-	1.28	-	-	8	-	509	-	-	-	517	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
13	ฝายมหาโชค	ลำพูน	1.16	1.04	0.12	-	-	-	1.16	-	-	-	-	586	-	-	-	586	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
14	ฝายหนองสลัก	ลำพูน	9.57	9.43	0.14	-	-	-	9.57	-	-	17	-	5,308	-	-	-	5,325	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
15	ฝายเหมืองตั้ง	ลำพูน	4.20	3.67	0.53	-	-	-	4.20	-	-	81	-	6,844	-	-	-	6,925	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
16	บตร.วังปาน	ลำพูน	3.60	3.45	0.14	-	-	-	3.60	-	-	66	-	1,932	-	-	-	1,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
17	อ่างฯ ห้วยแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	0.88	1.35	16.15	-	0.06	-	17.56	-	-	10	-	273	40	7	-	330	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64	
18	อ่างฯ ม่อนตะแลง	แม่ฮ่องสอน	0.54	1.09	-	-	-	-	1.09	-	-	-	-	123	30	45	-	107	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
19	ฝายน้ำยม	แม่ฮ่องสอน	52.77	18.12	34.64	-	-	-	52.77	-	7,134	-	-	400	-	45	-	7,579	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
20	ฝายแม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	3.90	3.90	-	-	-	-	3.90	-	2,066	-	-	60	-	-	-	2,126	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
21	ฝายขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	1.40	1.40	-	-	-	-	1.40	-	-	-	-	180	130	60	-	370	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
22	ฝายปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	0.19	0.19	-	-	-	-	0.19	80	-	-	-	-	-	-	-	80	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
23	ฝายถ้ำออก	เชียงราย	5.00	5.00	-	-	-	-	5.00	3,500	-	-	-	-	-	-	-	3,500	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
24	ฝายชัยสมบัติ	เชียงราย	6.54	6.54	-	-	-	-	6.54	3,500	750	-	-	-	-	-	-	4,250	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
25	ฝายเชียงราย	เชียงราย	43.00	43.00	-	-	-	-	43.00	38,000	250	89	-	-	-	335	-	38,674	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
26	ฝายโป่งนก	เชียงราย	1.50	1.50	-	-	-	-	1.50	1,600	100	300	-	-	-	-	-	2,000	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
27	โครงการพัฒนาการเกษตรแม่สาย	เชียงราย	12.00	12.00	-	-	-	-	12.00	9,000	500	500	-	-	-	-	-	10,000	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64	
28	ฝายสา	น่าน	4.09	3.93	-	-	-	0.16	4.09	3,000	3,000	1,000	-	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
29	ฝายน้ำย่าง	น่าน	0.58	0.42	-	-	-	0.16	0.58	2,000	2,100	-	-	-	-	-	-	4,100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
30	ฝายสมุน	น่าน	3.07	2.93	-	-	-	0.14	3.07	-	3,000	1,300	-	-	-	-	-	4,300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
31	ฝายปัว	น่าน	3.19	3.03	-	-	-	0.16	3.19	-	500	100	-	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย.63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
32	ฝายน้ำก่อน	น่าน	0.95	0.79				0.16	0.95		1,000	100							1,100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
33	อ่างฯไล่น้ำขาว	อุดรธานี	0.10	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
34	อ่างฯลำป่าคำว	อุดรธานี	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
35	อ่างฯหนองโพน	อุดรธานี	0.06	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
36	อ่างฯหนองตาไก้	อุดรธานี	0.20	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
37	อ่างฯห้วยน้ำเที่ยง	อุดรธานี	0.10	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
38	อ่างฯหนองบ่อ	อุดรธานี	0.11	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
39	อ่างฯโสกไร่	อุดรธานี	0.15	-	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
40	อ่างฯห้วยตะคองใหญ่	อุดรธานี	5.57	-	0.30	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
41	อ่างฯห้วยน้ำม้า	อุดรธานี	3.83	-	0.24	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
42	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เลย	0.18	0.07	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	124	-	-	-	-	124	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
43	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวก	เลย	0.74	0.21	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	83	-	-	-	-	83	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
44	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	เลย	0.44	0.12	0.04	-	-	-	0.15	-	12	5	-	39	-	3	-	-	59	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
45	อ่างเก็บน้ำห้วยชม	เลย	0.42	0.10	0.04	-	-	-	0.13	-	13	6	-	28	-	3	-	-	50	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
46	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	เลย	0.25	0.12	0.02	-	-	-	0.14	-	10	4	-	44	-	2	-	-	60	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
47	อ่างเก็บน้ำห้วยคอก	เลย	8.46	-	3.50	-	-	-	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เพาะปลูก	
48	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	หนองคาย	0.55	0.12	0.09	-	-	-	0.21	90	10	-	-	-	-	10	-	-	110	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
49	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	สกลนคร	0.15	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
50	ฝายห้วยทอน(ตอนล่าง)	หนองคาย	7.23	4.93	-	-	-	-	4.93	2,200	-	-	127	229	-	69	-	-	2,625	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
51	ฝายห้วยปลาหางตอนล่าง	สกลนคร	0.54	-	0.54	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
52	โครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยปลาหางตอนบน	สกลนคร	0.54	-	0.54	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
53	อ่างเก็บน้ำกมวัง	ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
54	อ่างเก็บน้ำโสกรวก	ขอนแก่น	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
55	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	ขอนแก่น	0.31	0.06	-	-	-	-	0.06	49	-	-	61	-	-	-	-	-	110	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
56	อ่างเก็บน้ำเอกสิทธิ์สุนทร	มหาสารคาม	0.25	0.01	0.11	-	-	0.13	0.25	-	-	-	176	-	-	30	-	-	206	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
57	อ่างเก็บน้ำหนองคูขาด	มหาสารคาม	0.19	-	-	-	-	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
58	อ่างเก็บน้ำหนองพางอก	กาฬสินธุ์	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
59	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านสา	กาฬสินธุ์	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
60	อ่างเก็บน้ำห้วยสายนาเวียง	กาฬสินธุ์	0.62	-	0.09	-	-	-	0.09	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
61	อ่างเก็บน้ำห้วยจาน	กาฬสินธุ์	0.25	0.02	-	-	-	-	0.02	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
62	อ่างเก็บน้ำหนองท่าออก	ร้อยเอ็ด	0.49	0.21	-	-	-	0.16	0.37	-	130	50	-	-	-	-	-	-	180	13 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย.63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
63	อ่างเก็บน้ำหนองแวง	ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 63	24 เม.ย. 64
64	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.52	0.09	-	-	0.36	-	0.45	30	20	-	-	-	-	3	-	-	53	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
65	อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซับ	อำนาจเจริญ	0.19	-	0.00	-	-	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
66	เขื่อนลำเซบาย	อำนาจเจริญ	12.20	1.68	0.01	-	-	0.15	1.84	900	400	50	-	-	24	6	-	-	1,380	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
67	เขื่อนลำเซบก	อุบลราชธานี	5.13	3.41	0.36	-	1.09	-	4.86	1,220	23	-	-	-	10	-	-	-	1,253	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
68	เขื่อนลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	7.88	1.90	-	-	5.36	-	7.26	1,000	200	-	-	60	-	20	-	-	1,280	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
69	อ่างเก็บน้ำห้วยตะได่	มุกดาหาร	0.21	0.40	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	95	7	-	-	102	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
70	อ่างเก็บน้ำบ้านสวนแก้ว	มุกดาหาร	0.54	0.56	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-	13	135	2	-	-	150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
71	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	มุกดาหาร	0.68	0.33	-	-	-	-	0.33	-	100	60	-	-	-	10	-	-	170	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
72	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแทใหญ่	มุกดาหาร	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
73	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	3.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
74	อ่างเก็บน้ำบ้านคอนพัฒนา	นครพนม	0.21	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
75	อ่างเก็บน้ำบ้านดงหมู	นครพนม	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
76	อ่างเก็บน้ำห้วยนางยอด	นครพนม	0.37	0.12	-	-	-	-	0.12	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
77	อ่างเก็บน้ำห้วยบัง	นครพนม	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
78	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครพนม	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
79	อ่างเก็บน้ำห้วยดงน้อย	นครพนม	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
80	อ่างเก็บน้ำเชียงฮิน	นครพนม	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
81	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	3.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
82	อ่างเก็บน้ำหนองกา	สุรินทร์	0.05	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
83	อ่างเก็บน้ำลุมพุก	สุรินทร์	0.23	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
84	อ่างเก็บน้ำลุมพุก	สุรินทร์	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
85	อ่างเก็บน้ำหนองกระหม่อม	สุรินทร์	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
86	ฝายบ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	7.38	1.12	0.47	-	-	-	1.59	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
87	อ่างเก็บน้ำหนองสองคำ	ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
88	ปตร.ลำพังชู	บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
89	สถานีสูบน้ำลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
90	ฝายปะคำ	บุรีรัมย์	9.42	9.42	-	-	-	-	9.42	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
91	ขรณ.พิมาย	นครราชสีมา	3.60	-	1.82	0.31	-	-	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
92	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี	57.39	31.35	0.34	-	2.14	-	33.83	-	-	-	-	31,000	-	-	-	-	31,000	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
93	ฝายคลองพลับพลา	จันทบุรี	11.21	5.91	1.70	-	3.60	-	11.21	-	-	-	-	3,760	-	-	-	-	3,760	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย.63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
94	ฝายยางจินตपुरี	จันทบุรี	57.85	46.83	7.42	-	3.60	-	57.85	-	-	-	-	29,770	-	-	-	-	29,770	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
95	ทรบ.คลองพลิว	จันทบุรี	8.79	3.49	1.70	-	3.60	-	8.79	-	-	-	-	2,220	-	-	-	-	2,220	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
96	เขายี่ใต้ 2	ปราจีนบุรี	0.35	-	-	-	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
97	โครงการท่าแห	ปราจีนบุรี	13.58	13.58	-	-	-	-	13.58	-	152	-	-	809	1,000	3,473	-	3,957	9,391	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
98	โครงการฝายห้วยไคร้	ปราจีนบุรี	2.28	2.28	-	-	-	-	2.28	-	275	-	-	665	600	-	-	393	1,933	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
99	โครงการ ทรบ.ตะเคียนทอง	ปราจีนบุรี	0.32	0.32	-	-	-	-	0.32	-	142	-	-	138	-	-	-	95	375	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
100	โครงการ ปตร.ห้วยเกษียร	ปราจีนบุรี	1.26	1.26	-	-	-	-	1.26	-	-	-	-	756	-	-	-	121	877	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
101	โครงการ ปตร.ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	3.47	3.47	-	-	-	-	3.47	-	-	-	-	2,088	-	35	-	1,251	3,374	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
102	โครงการ ปตร.คลองสารภี	ปราจีนบุรี	18.52	18.52	-	-	-	-	18.52	-	2	-	-	104	-	1,823	4,030	347	6,306	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
103	โครงการ ปตร.โคกกะจะ	ปราจีนบุรี	2.73	2.73	-	-	-	-	2.73	-	8	-	-	46	-	467	390	2,887	3,798	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
104	ปตร.พานทอง-พานทองขยาย	ชลบุรี	1.24	1.70	-	-	-	-	1.70	-	-	-	-	-	-	11,410	11,910	-	23,320	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
105	ฝายบ้านค่าย	ระยอง	48.24	18.00	16.20	14.04	-	-	48.24	4,780	100	65	-	5,768	1,114	29	20	-	11,876	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
106	ปตร.เขาระกำขยาย	ตราด	21.68	15.74	3.60	-	2.34	-	21.68	2,500	18	-	-	999	2,195	149	2,471	429	8,761	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
107	ปตร.เขาส้มิง	ตราด	27.68	24.62	-	0.36	2.70	-	27.68	-	751	-	-	12,522	3,841	-	-	-	17,114	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
108	ปตร.คลองรางหวาย	ตราด	2.55	2.51	-	-	0.04	-	2.55	-	237	-	-	3,158	2,334	-	-	-	5,729	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
109	ปตร.คลองท่าเลื่อน	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-	131	1,465	-	-	-	1,933	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
110	คันกั้นน้ำเค็มนาเกลือ	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	62	-	2,175	-	2,324	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
111	คันกั้นน้ำเค็มวังกระแจะ	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	139	-	36	-	276	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
112	ฝายท่าลาด	ฉะเชิงเทรา	31.85	-	13.65	-	18.20	-	31.85	-	-	-	-	3,440	-	14,453	11,028	-	28,921	1 พ.ย.63	30.เม.ย.64
113	อ่างฯ ห้วยกระพริ้อย	กาญจนบุรี	6.00	4.00	1.50	-	-	-	5.50	1,000	50	540	-	-	-	-	-	-	1,590	1 พ.ย.63	30.เม.ย.64
114	ฝายคลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	54.21	54.21	-	-	-	-	54.21	-	-	-	-	3,488	29,722	-	-	-	33,210	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
115	ฝายคลองหวาดตา	สุราษฎร์ธานี	19.85	19.85	-	-	-	-	19.85	-	-	-	-	1,665	10,565	200	-	-	12,430	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
116	ฝายคลองไชยา	สุราษฎร์ธานี	18.87	18.87	-	-	-	-	18.87	3,020	-	-	-	475	9,428	255	-	-	13,178	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
117	ฝายคลองวาด	สงขลา	5.80	-	5.80	-	-	-	5.80	600	-	-	-	130	1,050	8	-	-	1,788	1 ม.ค. 63	31 ส.ค. 64
118	ฝายชะมวง	สงขลา	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	2,240	-	75	-	6	5,321	1 ม.ค. 63	31 ส.ค. 64
119	ฝายนาหอม	พัทลุง	12.73	12.42	0.31	-	-	-	12.73	8,400	100	200	-	421	5,383	-	-	-	14,504	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
120	ฝายบ้านพร้าว	พัทลุง	11.57	8.55	0.98	-	-	2.04	11.57	7,000	-	-	-	1,185	-	163	-	13,236	21,584	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
121	ฝายควนภูมิ	พัทลุง	17.57	14.34	0.63	-	-	2.60	17.57	4,500	-	60	-	2,600	4,550	150	-	600	12,460	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
122	ฝายพญาไธสง	พัทลุง	9.22	5.64	1.09	-	-	2.50	9.22	3,500	-	70	-	1,090	4,200	140	-	-	9,000	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
123	ฝายหลักสาม	พัทลุง	7.77	6.94	0.39	-	-	0.45	7.77	2,500	-	40	-	984	6,116	20	-	-	9,660	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
124	ปตร.คลองป่าบอน	พัทลุง	2.66	2.40	0.15	-	-	0.11	2.66	2,000	-	-	-	20	12,310	20	-	-	14,350	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64
125	ฝายป่าบอน	พัทลุง	1.46	1.09	0.17	-	-	0.19	1.46	2,000	-	-	-	209	3	69	-	-	2,281	1 มี.ค. 64	30 มิ.ย. 64

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				1 พ.ย.63	เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม
126	ฝายคลองนางน้อย	ตรัง	13.14	3.81	-	-	9.33	-	13.14	40	400	350	-	2,843	3,800	38	-	770	8,241	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
127	ปตร. คลองกะลาเส	ตรัง	11.11	0.96	0.78	0.04	9.33	-	11.11	-	40	70	-	29	600	90	-	720	1,549	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64
128	ปตร. คลองปะเหลียน	ตรัง	13.82	1.38	-	-	12.44	-	13.82	-	-	-	-	904	3,108	38	-	545	4,595	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
129	ฝายคลองท่าแพ	สตูล	2.08	1.35	-	-	0.73	-	2.08	-	50	50	-	179	4,385	15	-	3,714	8,393	1 มี.ค. 64	30 เม.ย. 64
130	ฝายคูสน	สตูล	57.39	7.95	3.36	-	46.08	-	57.39	-	50	70	-	1,623	14,461	-	-	3,943	20,147	1 มี.ค. 64	30 เม.ย. 64
131	ฝายลำพะยา	ยะลา	0.08	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
132	ท่อระบายน้ำพุน้ำเย็น	ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
133	อ่างเก็บน้ำบ้านไผ่	ยะลา	0.13	0.04	-	0.44	-	0.61	-	100	-	-	-	50	-	-	-	50	200	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
134	ระบบระบายน้ำตำบลพร่อน	ยะลา	0.04	0.03	0.01	-	-	-	0.04	-	-	8	-	12	-	-	-	-	20	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
135	ระบบระบายน้ำตำบลท่าสาป	ยะลา	0.01	0.00	0.00	-	-	-	0.01	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
136	ฝายโรงเรียนโรงงานยาสูบ 2	ยะลา	0.02	0.01	0.01	-	-	-	0.02	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
137	ฝายบ้านอรอรอสาม	ยะลา	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
138	ฝายบ้านกำป็น	ยะลา	0.46	0.46	-	-	-	-	0.46	30	700	-	-	-	-	-	-	-	730	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
139	ฝายบ้านกุแบกลอ	ยะลา	0.60	0.60	-	-	-	-	0.60	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
140	ฝายหมู่บ้านจุฬารามพัฒนา 11	ยะลา	0.15	0.11	0.05	-	-	-	0.15	-	7	12	-	53	-	-	-	-	72	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
141	ฝายคลองเงาะเน๊ะ	ยะลา	0.02	0.01	0.00	-	-	-	0.02	-	6	-	-	5	-	-	-	-	11	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
142	ฝายคลองทุเรียน	ยะลา	0.10	0.07	0.03	-	-	-	0.10	-	9	12	-	32	-	-	-	-	53	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
143	ฝายทดน้ำคลองปุด	ยะลา	0.08	0.05	0.03	-	-	-	0.08	-	7	8	-	23	-	-	-	-	38	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
144	ฝายคลองท่าธง	ยะลา	0.03	0.02	0.01	-	-	-	0.03	-	7	18	-	-	-	-	-	-	25	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
145	ฝายคลองโกลีฮอบ	ยะลา	0.03	0.03	0.01	-	-	-	0.03	-	5	5	-	11	-	-	-	-	21	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
146	ฝายคลองโอดตาล	ยะลา	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	5	5	-	15	-	-	-	-	25	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
147	ฝายนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้	ยะลา	0.14	0.09	0.05	-	-	-	0.14	-	10	5	-	45	-	-	-	-	60	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
148	ฝายบ้านเขาน้ำตก	ยะลา	0.13	0.08	0.05	-	-	-	0.13	-	5	5	-	40	-	-	-	-	50	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64
149	ฝายบ้านแห	ยะลา	0.02	0.01	0.02	-	-	-	0.02	-	6	5	-	-	-	-	-	-	11	1 ม.ค. 64	31 ส.ค. 64
150	ฝายคลองเจาะบือรา	ยะลา	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.04	-	3	2	-	10	-	-	-	-	15	1 ม.ค. 64	31 ส.ค. 64
151	ฝายบ้านวังศิลา	ยะลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	2	2	-	20	-	-	-	-	24	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
152	ฝายบ้านศรีนคร	ยะลา	0.04	0.03	0.02	-	-	-	0.04	-	-	2	-	15	-	-	-	-	17	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
153	สระเก็บน้ำพรธารโต	ยะลา	0.01	0.00	0.01	-	-	-	0.01	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
154	ฝายบ้านจุฬารามพัฒนา 7	ยะลา	0.04	0.03	0.01	-	-	-	0.04	-	-	4	-	15	-	-	-	-	19	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
155	ฝายบ้านจุฬารามพัฒนา 9	ยะลา	0.03	0.02	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
156	บ่อเก็บน้ำบ้านดินเสมอ	ยะลา	0.04	0.03	0.01	-	-	-	0.04	-	-	5	-	15	-	-	-	-	20	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64
157	ฝายคลองบุตรหลาน	ยะลา	0.05	0.04	0.01	-	-	-	0.05	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				1 พ.ย.63	เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม
158	ฝายบ้านจุฬารัตน์พัฒนา 10	ยะลา	0.02	0.02	0.00	-	-	-	0.02	-	-	4	-	10	-	-	-	-	14	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
159	จัดหน้าให้บ้านวังใหม่	ยะลา	0.08	0.05	0.03	-	-	-	0.08	-	-	4	-	25	-	-	-	-	29	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
160	ฝายบ้านเหมืองแร่	ยะลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	3	5	-	20	-	-	-	-	28	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
161	ฝายบ้านตะโล๊ะเว	ยะลา	0.10	0.07	0.04	-	-	-	0.10	-	22	8	-	22	5	-	-	-	57	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
162	ฝายบ้านบายอ	ยะลา	0.12	0.08	0.04	-	-	-	0.12	-	28	6	-	33	-	-	-	-	67	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
163	ฝายบ้านบาจู	ยะลา	0.13	0.09	0.05	-	-	-	0.13	-	30	5	-	35	2	-	-	-	72	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
164	ฝายบ้านเหมืองลาบู	ยะลา	0.11	0.08	0.03	-	-	-	0.11	-	12	3	-	28	10	-	-	-	53	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
165	ฝายบ้านเจาะดีแย	ยะลา	0.15	0.09	0.05	-	-	-	0.15	-	32	12	-	38	-	-	-	-	82	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
166	ฝายคลองน้ำใส	ยะลา	0.09	0.06	0.03	-	-	-	0.09	-	5	8	-	28	-	-	-	-	41	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
167	ฝายบ้านหินลูกช้าง	ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
168	ฝายบ้านสี่สิบ	ยะลา	0.11	0.07	0.04	-	-	-	0.11	-	10	18	-	30	2	-	-	-	60	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
169	ฝายบ้านคลองชิง	ยะลา	0.10	0.07	0.03	-	-	-	0.10	-	5	12	-	30	3	-	-	-	50	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
170	ฝายบ้านฮือนัง	ยะลา	0.13	0.09	0.05	-	-	-	0.13	-	40	5	-	30	3	-	-	-	78	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
171	ฝายบ้านนิบง	ยะลา	0.13	0.09	0.04	-	-	-	0.13	-	20	5	-	30	10	-	-	-	65	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
172	ฝายบ้านกาบัง	ยะลา	0.15	0.10	0.05	-	-	-	0.15	-	30	3	-	40	5	-	-	-	78	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
173	ฝายบ้านป่าเตราโย	ยะลา	0.12	0.08	0.04	-	-	-	0.12	-	20	-	-	35	5	-	-	-	60	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
174	ฝายบ้านปิยะมิตร 4	ยะลา	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.04	-	3	3	-	10	-	-	-	-	16	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
175	ฝายบ้านลำทะลุ	ยะลา	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	2	2	-	15	-	-	-	-	19	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
176	ฝายบ้านคอกช้าง	ยะลา	0.04	0.03	0.02	-	-	-	0.04	-	-	3	-	15	-	-	-	-	18	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
177	ฝายบ้านกระปอง	ยะลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	-	2	-	20	-	-	-	-	22	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
178	ฝายบ้านสันติ 2	ยะลา	0.07	0.05	0.02	-	-	-	0.07	-	-	5	-	25	-	-	-	-	30	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
179	ฝายบ้านวังโทร	ยะลา	0.04	0.03	0.02	-	-	-	0.04	-	-	3	-	15	-	-	-	-	18	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
180	ฝายน้ำตกสองขา	ยะลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	5	-	-	20	-	-	-	-	25	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
181	ฝายบ้านกือแค	ยะลา	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.04	-	5	-	-	10	-	-	-	-	15	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
182	ฝายบ้านดินเสมอ	ยะลา	0.06	0.05	0.02	-	-	-	0.06	-	10	5	-	20	-	-	-	-	35	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
183	ฝายบ้าน กม.17	ยะลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	5	3	-	20	-	-	-	-	28	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
184	ฝายบ้านกาแปะกอตอ	ยะลา	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	10	8	-	10	-	-	-	-	28	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
185	ท่อระบายน้ำบ้านกาแปะ กม.3	ยะลา	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
186	ฝายบ้านปิยะมิตร 1	ยะลา	0.07	0.05	0.02	-	-	-	0.07	-	5	10	-	20	-	-	-	-	35	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
187	ฝายบ้านปิยะมิตร 2	ยะลา	0.07	0.05	0.03	-	-	-	0.07	-	20	10	-	15	-	-	-	-	45	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
188	ฝายบ้าน กม.15	ยะลา	0.07	0.05	0.03	-	-	-	0.07	-	20	10	-	15	-	-	-	-	45	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64
189	ฝายบ้านปิยะมิตร 3	ยะลา	0.07	0.04	0.03	-	-	-	0.07	-	20	8	-	15	-	-	-	-	43	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64



ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย.63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				เกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศน์	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
190	ฝายบ้านอัยเยอร์เบอรัจ	ยะลา	0.07	0.04	0.03	-	-	-	0.07	-	10	4	-	20	-	-	-	-	34	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
191	อ่างเก็บน้ำบ้านไบบิ้นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ยะลา	0.90	0.13	0.04	-	0.44	-	0.61	-	100	-	-	50	-	-	-	50	200	1 มี.ค. 64	30 ก.ย. 64	
192	ฝายคลองโงงโงง	ปัตตานี	0.19	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
193	จัดหาน้ำให้บ้านนางโอง และบ้านลุดง	ปัตตานี	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
194	ฝายช่องเรือ	ปัตตานี	0.04	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
195	ท่อระบายน้ำวังหลายบัว	ปัตตานี	0.12	-	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
196	จัดหาน้ำให้ราษฎรตำบลทรายขาว	ปัตตานี	0.10	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
197	โรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา	ปัตตานี	0.07	-	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
198	โรงเรียนบางกรวิทยา	ปัตตานี	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
199	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเตระหัก	ปัตตานี	0.28	0.27	0.01	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
200	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านกะลาพอ	ปัตตานี	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
201	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านนาหว่า	ปัตตานี	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
202	โครงการฝายเขาใหญ่	ปัตตานี	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 ก.ย. 64	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>911</b>	<b>571</b>	<b>123</b>	<b>15</b>	<b>131</b>	<b>9</b>	<b>850</b>	<b>122,554</b>	<b>27,407</b>	<b>7,154</b>	<b>376</b>	<b>199,889</b>	<b>123,016</b>	<b>34,037</b>	<b>32,060</b>	<b>33,221</b>	<b>579,714</b>	<b>1 ม.ค. 63</b>	<b>30 ก.ย. 64</b>	

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 รายโครงการ

โครงการชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>																			
โครงการชลประทานเชียงใหม่	384,788	58.65	2.71	-	12.17	-	73.52	15,205	2,323	1,467	-	29,239	1,099	363	-	520	50,216	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานลำพูน	101,600	46.51	1.71	0.50	0.79	-	49.51	-	-	771	-	66,979	-	143	-	-	67,893	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	50.79	-	0.06	-	76.91	80	9,200	10	-	1,036	200	157	-	107	10,790	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	99,298	63.76	6.84	-	2.47	-	73.06	14,215	155	197	-	26,208	-	713	-	15	41,503	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แจ่ม-แม่จืด	71,724	26.61	0.73	-	45.96	8.33	81.63	5,237	2,730	747	-	-	5,520	110	-	-	14,344	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วางอุดมธรา	148,400	73.23	9.10	-	-	3.64	85.97	40,000	4,000	4,000	-	25,055	-	3,212	-	-	76,267	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>828,060</b>	<b>294.82</b>	<b>71.88</b>	<b>0.50</b>	<b>61.44</b>	<b>11.97</b>	<b>440.61</b>	<b>74,737</b>	<b>18,408</b>	<b>7,192</b>	<b>-</b>	<b>148,517</b>	<b>6,819</b>	<b>4,698</b>	<b>-</b>	<b>642</b>	<b>261,013</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>																			
โครงการชลประทานลำปาง	258,772	2.16	9.32	-	-	-	11.48	-	1,400	300	-	-	-	-	-	-	1,700	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานน่าน	53,772	14.55	0.09	-	-	1.38	16.02	2,100	12,700	3,000	-	-	-	-	-	-	17,800	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานพะเยา	90,456	4.16	1.89	-	0.20	-	6.25	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานเชียงราย	368,382	74.31	1.60	-	-	-	75.91	60,600	1,680	889	-	-	-	335	-	-	63,504	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยค่อม-ห้วยคอดิน	104,093	16.77	-3.59	-	30.83	46.28	90.28	-	11,935	4,329	-	-	-	-	-	333	16,597	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่จัน	75,150	22.74	9.88	-	2.59	-	35.21	-	8,790	1,015	-	-	-	-	-	-	9,805	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	190,427	53.38	4.01	-	-	5.09	62.48	37,700	-	390	-	350	-	2,390	-	-	40,830	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>1,141,052</b>	<b>188.07</b>	<b>23.19</b>	<b>-</b>	<b>33.62</b>	<b>52.75</b>	<b>297.63</b>	<b>100,400</b>	<b>36,505</b>	<b>12,923</b>	<b>-</b>	<b>350</b>	<b>-</b>	<b>2,725</b>	<b>-</b>	<b>333</b>	<b>153,236</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>																			
โครงการชลประทานพิษณุโลก	125,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานพิจิตร	259,433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	249,521	9.18	2.00	-	-	-	11.18	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานนครสวรรค์	255,500	-	26.20	-	11.67	11.02	48.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	95,750	-	2.04	-	1.96	3.80	7.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพยุหะคีรี	193,684	0.74	5.15	-	4.95	8.90	19.74	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	168,125	-	5.86	-	5.63	6.97	18.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทับทัน	201,739	-	7.14	-	6.94	8.15	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาควนน้อยบำรุงแดน	175,116	-	3.74	-	3.59	6.94	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทับทัน	290,694	-	10.44	-	10.62	14.69	35.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทับทัน	34,446	-	4.86	-	5.06	5.87	15.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,049,508</b>	<b>9.92</b>	<b>67.43</b>	<b>-</b>	<b>50.42</b>	<b>66.33</b>	<b>194.10</b>	<b>215</b>	<b>1,687</b>	<b>-</b>	<b>1,429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,331</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>																			
โครงการชลประทานกำแพงเพชร	193,240	3.25	1.99	-	-	-	5.24	2,775	-	-	570	-	-	-	-	-	3,345	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสุโขทัย	462,469	11.44	17.50	-	19.20	3.50	51.64	7,900	700	-	815	-	-	-	-	4,121	13,536	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานตาก	84,900	14.57	20.54	-	0.12	16.57	51.80	4,000	3,000	-	-	5,400	4,300	-	-	-	16,700	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานแพร่	154,488	63.42	0.70	-	0.80	3.33	68.25	-	42,800	-	-	-	-	-	-	-	42,800	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	196,000	34.75	-	-	-	-	34.75	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	68,625	27.03	-	-	-	-	27.03	11,387	5,998	224	20,989	3,603	2,369	-	-	682	45,252	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทับทัน	550,688	57.89	7.84	-	-	20.84	86.57	-	255	2,105	103,022	8,491	-	-	-	8,394	122,267	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทับทัน	752,143	138.29	12.33	-	-	18.21	168.83	-	4,312	-	287,768	-	-	-	-	-	292,080	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาด	ปอกิ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังนกยูง-หนองขี้วัว	601,585	-	10.09	-	-	14.56	24.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>3,064,138</b>	<b>350.63</b>	<b>71.00</b>	<b>-</b>	<b>20.12</b>	<b>77.01</b>	<b>518.75</b>	<b>26,062</b>	<b>74,565.00</b>	<b>2,329.00</b>	<b>413,164.00</b>	<b>17,494.00</b>	<b>6,669.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,197.00</b>	<b>553,480.00</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>																			
โครงการชลประทานอุตรธานี	27,019	2.43	3.70	-	-	-	6.13	-	420	-	490	129	-	137	-	-	1,176	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานหนองคาย	20,517	13.34	1.38	0.46	0.63	1.66	17.47	4,110	350	-	127	3,219	-	618	-	-	8,424	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	-	8.11	1.70	-	6.54	-	16.35	3,644	-	-	-	-	-	-	-	-	3,644	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสกลนคร	260,791	7.56	2.42	-	-	-	9.98	1,115	439	158	90	45	417	195	-	223	2,682	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานเลย	23,415	8.44	29.60	-	-	1.12	39.17	-	2,335	30	400	873	-	26	-	-	3,664	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานบึงกาฬ	1,472	1.89	0.33	-	-	-	2.22	500	14	6	-	46	-	32	-	-	598	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เขื่อนน้ำพุง	-	-	-	-	20.14	-	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำคู	239,799	3.15	1.20	-	-	34.38	38.73	-	-	-	-	379	-	336	-	-	715	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง	95,750	-	19.84	1.29	2.00	19.60	42.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	54,000	49.10	1.02	-	-	-	50.12	23,407	374	-	244	191	1,397	1,328	-	-	26,941	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมราวี	48,950	48.12	3.39	0.71	1.00	-	53.22	12,757	875	4	6,009	18	39	203	-	-	19,905	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>787,713</b>	<b>142.15</b>	<b>64.57</b>	<b>2.46</b>	<b>30.31</b>	<b>56.76</b>	<b>296.26</b>	<b>45,533</b>	<b>4,807</b>	<b>198</b>	<b>7,360</b>	<b>4,900</b>	<b>1,853</b>	<b>2,875</b>	<b>-</b>	<b>223</b>	<b>67,749</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>																			
โครงการชลประทานขอนแก่น	16,776	5.09	1.81	-	-	-	6.90	4,074	-	-	1,390	-	-	-	-	-	5,464	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานมหาสารคาม	53,120	6.48	6.64	-	-	19.92	33.03	1,198	1,130	45	657	-	-	111	-	-	3,141	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	91,362	8.55	3.72	2.46	-	0.04	14.77	5,098	877	153	65	-	75	22	-	100	6,390	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	76,453	6.34	0.70	-	0.30	7.13	14.47	-	2,630	250	2,600	-	-	120	-	-	5,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานชัยภูมิ	30,267	1.42	4.93	-	1.45	-	7.80	300	-	300	-	-	-	350	-	-	950	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	264,020	-	40.75	18.72	91.00	14.56	165.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาผู้นำเสียวใหญ่	97,330	1.71	0.65	0.37	-	-	2.73	1,190	25	-	-	-	-	45	-	-	1,260	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำปัว	306,963	-	6.46	1.81	77.83	103.15	189.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมะเข็ญ	65,500	62.20	19.80	6.60	6.00	34.30	128.90	25,711	10,360	1,015	17,070	1,233	29	1,012	-	-	56,430	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบิน	95,324	14.29	6.48	2.11	1.09	-	23.97	2,000	300	-	4,000	8	-	37	-	-	6,345	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง	147,363	-	68.43	-	89.18	29.12	186.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>1,244,478</b>	<b>106.08</b>	<b>160.38</b>	<b>32.07</b>	<b>266.85</b>	<b>208.21</b>	<b>773.58</b>	<b>39,571</b>	<b>15,322</b>	<b>1,763</b>	<b>25,782</b>	<b>1,241</b>	<b>104</b>	<b>1,697</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>85,580</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>																			
โครงการชลประทานอุบลราชธานี	82,892	18.37	0.82	0.03	12.10	0.13	31.45	5,941	1,410	-	-	110	1,330	164	-	-	8,955	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานยโสธร	129,116	0.94	1.28	-	-	2.39	4.61	100	1,000	50	-	-	-	-	-	-	1,150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานมุกดาหาร	54,331	23.09	0.57	-	3.29	-	26.95	-	260	190	170	428	5,392	648	-	-	7,088	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานนครพนม	37,060	6.69	0.18	-	0.08	-	6.95	1,677	565	336	-	-	-	-	-	-	2,578	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	35,491	3.05	1.67	-	1.48	2.73	8.94	900	400	50	-	9	82	541	-	-	1,982	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคมน้อย	183,044	207.80	3.24	-	57.46	-	268.50	125,000	4,247	-	-	-	232	521	-	-	130,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบ้านก่ำ	79,481	15.72	0.54	-	4.11	-	20.37	7,849	328	145	-	50	30	50	-	-	8,452	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบาย่าง	349,188	41.28	5.74	-	39.82	11.98	98.82	20,119	-	-	-	-	-	-	-	-	20,119	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>950,603</b>	<b>316.95</b>	<b>14.04</b>	<b>0.03</b>	<b>118.34</b>	<b>17.23</b>	<b>466.59</b>	<b>161,586</b>	<b>8,210</b>	<b>771</b>	<b>170</b>	<b>597</b>	<b>7,066</b>	<b>1,924</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>180,324</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>																			
โครงการชลประทานนครราชสีมา	83,644	9.33	4.83	-	0.30	-	14.46	2,650	800	10	1,000	20	103	15	-	30	4,628	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	82,349	5.30	9.85	-	0.18	-	15.34	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสุรินทร์	121,690	20.75	14.23	-	3.50	8.00	46.48	4,000	150	-	500	-	-	-	1,028	-	5,678	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานศรีสะเกษ	104,469	78.04	1.11	-	9.30	-	88.45	43,400	100	-	-	-	-	-	-	-	43,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	100,513	84.88	18.86	0.14	3.63	8.30	115.81	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	154,195	62.12	28.96	6.05	31.28	13.58	141.97	30,000	1,827	1,000	-	136	-	398	-	-	33,361	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	254,133	-	1.82	0.31	-	-	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง	139,180	3.82	0.55	-	2.60	-	6.97	-	390	164	8,453	72	4,288	234	-	1,519	15,120	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน	45,798	40.14	4.36	7.95	7.74	-	60.20	23,000	-	-	-	-	-	-	-	-	23,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำพะเนาะ	98,467	3.00	7.02	1.08	16.93	5.46	33.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำลายมาศ	61,753	11.30	1.39	2.26	12.18	-	27.13	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	76,460	21.64	1.46	-	14.60	-	37.70	13,500	-	-	-	-	-	-	-	-	13,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูกลาง	92,419	1.62	2.96	-	0.06	1.02	5.66	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวนา	25,102	9.43	9.19	-	6.85	-	25.47	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	1,310	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>1,440,172</b>	<b>351.37</b>	<b>106.60</b>	<b>17.79</b>	<b>109.15</b>	<b>36.35</b>	<b>621.26</b>	<b>179,860</b>	<b>3,267</b>	<b>1,174</b>	<b>9,953</b>	<b>228</b>	<b>4,391</b>	<b>647</b>	<b>1,028</b>	<b>1,549</b>	<b>202,097</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>																			
โครงการชลประทานชลบุรี	47,266	4.47	34.73	18.47	-	12.95	70.62	-	30	20	870	-	425	11,410	11,910	-	24,665	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานนครนายก	43,992	9.81	1.46	-	-	-	11.27	249	149	-	-	1,322	1,866	-	-	-	3,586	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานปราจีนบุรี	129,284	42.72	4.18	-	7.58	-	54.48	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	9,051	26,454	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานจันทบุรี	166,012	121.34	11.49	0.76	18.34	-	151.93	-	-	-	-	96,750	-	-	-	-	96,750	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานระยอง	47,167	27.20	29.36	130.09	7.28	126.84	320.77	4,780	100	65	-	5,768	1,114	29	20	-	11,876	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานตราด	113,764	134.26	7.56	0.36	5.08	-	147.26	5,000	3,669	-	-	60,077	86,090	149	5,954	429	161,368	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสระแก้ว	84,607	55.32	7.25	-	16.35	24.83	103.75	24,103	3,353	130	2,284	2,374	2,445	646	127	924	36,386	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	439,375	17.58	-	-	15.20	-	32.78	-	-	-	-	11,813	1,701	-	-	-	13,514	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	98,438	46.39	-	-	-	-	46.39	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค	56,195	41.17	14.20	-	9.10	60.00	124.47	8,000	-	-	-	17,981	-	-	-	-	25,981	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	162,889	2.57	17.53	-	36.50	-	56.60	200	1,500	-	-	4,220	80	14,467	11,028	-	31,495	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	18,280	6.52	1.84	-	24.74	4.50	37.60	9,250	-	-	-	4,045	-	-	-	-	13,295	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	340,563	121.48	3.62	-	3.62	-	128.72	44,459	4,476	-	-	9,890	14,170	19,924	4,342	2,039	99,300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์	146,375	53.84	10.91	31.92	4.96	-	101.63	-	2,000	-	-	50,000	123,000	-	-	-	175,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุบดินทร์	111,300	2.09	-	-	159.00	-	161.09	-	390	-	-	340	-	-	-	-	730	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลธร	55,000	28.10	7.28	-	5.23	-	40.61	20,000	-	-	-	-	-	4,000	-	4,000	28,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,060,507</b>	<b>714.88</b>	<b>151.40</b>	<b>181.60</b>	<b>312.97</b>	<b>229.12</b>	<b>1,589.97</b>	<b>116,341</b>	<b>16,246</b>	<b>605</b>	<b>3,154</b>	<b>280,736</b>	<b>232,491</b>	<b>60,668</b>	<b>42,241</b>	<b>16,443</b>	<b>768,925</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>																			
โครงการชลประทานลพบุรี	209,376	40.19	2.79	-	5.47	3.06	51.51	11,400	11,000	-	39,000	-	-	-	-	-	61,400	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	8.95	1.60	-	1.30	1.00	12.85	2,460	3,070	1,000	2,000	150	350	100	-	-	9,130	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	148,474	10.40	8.86	-	2.77	-	22.03	-	17,000	-	-	-	-	-	-	-	17,000	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	36,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	238,000	-	7.56	-	9.32	4.74	21.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในรมย์	261,564	7.73	15.47	-	19.61	3.74	46.55	-	-	-	10,651	2,905	564	318	-	1,885	16,323	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม	238,303	1.42	3.86	15.16	4.91	7.47	32.82	-	131	408	-	1,293	-	1,163	-	-	2,995	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจาง	157,577	6.77	3.06	24.18	4.21	7.95	46.17	-	5,640	-	-	1,362	100	1,712	-	5,480	14,294	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนาราช	404,660	5.25	7.17	-	18.45	6.99	37.86	-	3,800	-	1,006	5,120	-	1,159	-	-	11,085	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพชรวิบูลย์-เส้าหัว	135,300	0.44	4.47	36.05	3.65	7.93	52.54	-	10	-	-	200	-	-	-	210	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	206,750	-	2.46	19.51	5.23	9.15	36.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	183,838	-	-	-	4.47	6.65	11.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	152,723	-	4.20	25.73	3.63	6.77	40.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	130,810	1.33	-	-	3.18	4.74	9.25	-	-	159	-	1,294	14	1,336	-	-	2,803	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,538,772</b>	<b>82.47</b>	<b>61.50</b>	<b>120.63</b>	<b>86.20</b>	<b>70.20</b>	<b>421.00</b>	<b>13,860</b>	<b>40,651</b>	<b>1,567</b>	<b>52,657</b>	<b>12,324</b>	<b>1,028</b>	<b>5,788</b>	<b>-</b>	<b>7,365</b>	<b>135,240</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>																			
โครงการชลประทานนนทบุรี*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการชลประทานปทุมธานี*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสมุทรปราการ*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสมุทรสาคร	193,000	17.50	-	-	602.54	-	620.04	-	-	223	-	9,000	-	16,500	11,100	130	36,953	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเข็ด-บางยี่หวุ่น	332,554	10.57	-	2.38	14.31	7.80	35.06	-	1,102	1,522	-	7,439	107	5,762	4,993	1,398	22,323	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพญายอ	350,056	16.98	225.64	1.63	23.41	2.85	270.51	-	45	7,271	-	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	35,859	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	199,000	9.09	-	-	20.33	-	29.42	-	-	4,890	-	4,700	-	3,230	110	6,270	19,200	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ	41,373	11.22	-	0.00	79.54	0.00	90.77	-	-	3,237	-	10,890	-	7,093	387	2,094	23,701	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	291,500	22.72	494.07	2.86	7.96	4.93	532.54	-	725	7,553	-	26,302	11,626	-	-	1,788	47,994	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	534,060	12.26	214.24	5.73	3.11	13.63	248.97	-	-	-	-	11,162	-	10,573	155	4,001	25,891	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	185,333	49.98	0.62	1.04	437.34	18.71	507.69	-	-	9,822	-	-	-	89,595	4,700	1,435	105,552	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพร่องน้ำเขานาซิด	404,000	66.13	13.67	1.35	318.91	28.11	428.17	-	-	-	-	11,000	8,180	98,000	22,500	-	139,680	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,530,876</b>	<b>216.45</b>	<b>948.25</b>	<b>14.99</b>	<b>1,507.46</b>	<b>76.03</b>	<b>2,763.17</b>	<b>-</b>	<b>1,872</b>	<b>34,518</b>	<b>-</b>	<b>96,842</b>	<b>24,852</b>	<b>235,071</b>	<b>45,365</b>	<b>18,633</b>	<b>457,153</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>																			
โครงการชลประทานชัยนาท	67,744	-	0.06	-	0.38	0.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานอุทัยธานี	214,198	-	12.00	-	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานอ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	3,000	-	0.03	-	0.12	0.06	0.21	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-	1,150	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	192,510	0.57	3.81	-	24.26	10.67	39.30	-	-	-	-	1,197	-	-	-	-	1,197	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าวาสุกรี	196,520	1.82	2.61	-	13.85	6.35	24.63	-	-	806	-	2,913	-	123	-	-	3,842	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชูก	313,569	22.13	3.12	-	12.61	6.37	44.24	-	-	23,860	13,498	2,873	6,008	506	-	-	46,745	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	164,917	6.92	1.59	-	6.57	3.23	18.31	-	-	5,348	7,999	-	194	1,067	-	-	14,608	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	330,063	17.35	3.19	-	13.14	6.47	40.15	-	-	-	-	15,805	-	18,704	2,136	-	36,645	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	367,900	1.10	8.33	-	40.29	17.96	67.67	-	344	-	-	1,873	-	97	-	-	2,314	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี	475,000	15.50	13.37	-	35.44	24.13	88.44	-	-	28,833	3,391	-	-	506	-	-	32,730	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	207,421	5.15	5.88	-	14.31	11.91	37.25	-	-	-	1,306	7,520	-	2,052	-	-	10,878	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	180,875	4.55	8.45	-	16.76	17.94	47.70	-	-	898	-	-	-	-	8,706	-	9,604	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว	110,563	178.77	1.81	1.84	7.24	10.44	200.11	81,439	-	-	25,247	1,277	-	84	-	365	108,412	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพันเสลา	143,500	12.58	2.37	-	-	-	14.95	650	-	-	3,850	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,967,780</b>	<b>266.43</b>	<b>66.62</b>	<b>1.84</b>	<b>184.97</b>	<b>115.70</b>	<b>635.55</b>	<b>82,089</b>	<b>1,494</b>	<b>898</b>	<b>89,250</b>	<b>52,560</b>	<b>5,786</b>	<b>27,645</b>	<b>12,538</b>	<b>365</b>	<b>272,625</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>30 เม.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>																			
โครงการชลประทานกาญจนบุรี	62,431	8.00	4.00	-	15.00	5.50	32.50	1,000	387	645	1,940	150	-	-	-	-	4,122	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการชลประทานนครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการชลประทานราชบุรี	22,415	13.40	2.40	-	2.56	-	18.36	-	6,500	4,950	1,000	550	360	15	120	-	13,495	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กลอง	-	-	360.00	-	-	-	360.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	199,750	75.70	-	-	-	-	75.70	-	14,178	21,708	49,223	5,523	2,426	5,587	1,944	2,271	102,860	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	279,813	177.84	-	-	-	-	177.84	-	43,900	34,750	25,810	85,900	11,530	13,570	3,070	23,120	241,650	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	224,750	103.32	25.87	-	-	-	129.19	-	12,934	18,640	11,808	40,757	-	13,493	27,346	15,420	140,398	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย	175,563	80.58	43.89	-	220.00	-	344.47	-	6,725	3,120	5,392	54,440	4,925	3,916	3,155	27,819	109,492	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา	258,375	49.34	-	-	1,120.00	-	1,169.34	-	-	3,557	-	57,264	-	5,564	611	42	67,038	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา	244,563	31.43	30.24	-	-	-	61.67	-	691	6,268	24,043	6,976	145	2,991	11	1,588	42,713	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	252,250	103.93	-	-	-	-	103.93	-	15,219	7,100	114,480	1,714	1,332	726	583	68	141,222	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง	305,325	141.85	-	-	-	-	141.85	-	2,925	2,798	175,356	2,317	1,919	4,424	3,015	-	192,754	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน	269,188	97.81	-	-	250.00	-	347.81	-	-	6,500	49,914	5,363	2,334	14,074	52,630	2,090	132,905	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	125,500	88.21	-	-	-	-	88.21	-	102	4,447	-	67,219	-	37,540	10,040	509	119,857	1 ม.ค. 64	30 มี.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>2,419,923</b>	<b>971.40</b>	<b>466.40</b>	<b>-</b>	<b>1,607.56</b>	<b>5.50</b>	<b>3,050.86</b>	<b>1,000</b>	<b>103,561</b>	<b>114,483</b>	<b>458,966</b>	<b>328,173</b>	<b>24,971</b>	<b>101,900</b>	<b>102,525</b>	<b>72,927</b>	<b>1,308,506</b>	<b>1 ม.ค. 64</b>	<b>30 มี.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>																			
โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	66,865	18.80	14.19	-	6.55	-	39.54	320	1,800	1,220	1,600	9,200	12,700	150	-	33,980	60,970	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการชลประทานเพชรบุรี	33,257	8.49	2.33	-	-	-	10.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการชลประทานระนอง	-	4.71	-	-	-	-	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการชลประทานชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	235,750	102.23	83.04	3.62	7.24	-	196.13	-	1,000	400	6,000	16,000	35,000	400	1,000	3,000	62,800	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	390,120	5.26	93.74	6.70	100.44	-	206.14	-	500	500	-	3,000	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน	39,000	18.26	11.38	-	11.38	-	41.03	-	4,900	500	-	5,500	-	-	-	-	10,900	1 พ.ย. 63	14 มี.ย. 64
<b>รวม</b>	<b>764,992</b>	<b>157.75</b>	<b>204.69</b>	<b>10.32</b>	<b>125.61</b>	<b>-</b>	<b>498.37</b>	<b>320</b>	<b>8,200</b>	<b>2,620</b>	<b>7,600</b>	<b>33,700</b>	<b>47,700</b>	<b>550</b>	<b>1,000</b>	<b>36,980</b>	<b>138,670</b>	<b>1 พ.ย. 63</b>	<b>14 มี.ย. 64</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>																			
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	147,746	22.31	-	-	12.83	1.40	36.54	-	5	13	-	10,288	12,519	-	-	-	22,825	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานกระบี่	45,167	20.57	2.03	0.08	3.55	-	26.23	20	45	25	-	5	16,593	4	-	-	16,692	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานพังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานภูเก็ต	-	-	12.22	-	-	-	12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
เขื่อนรัชชประภา	-	-	-	-	1,315.00	-	1,315.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	118,654	93.56	0.04	-	-	-	93.60	3,020	-	-	-	7,378	50,965	455	-	-	61,818	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
พฤษภาคม 2563

