



# แผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ กฟผ. ช่วงฤดูแล้ง

## ปี 2564/2565



เขื่อนภูมิพล จ.ตาก



เขื่อนศรีนครินทร์ จ.สุราษฎร์ธานี



เขื่อนศรีนครินทร์ จ.พังงศ



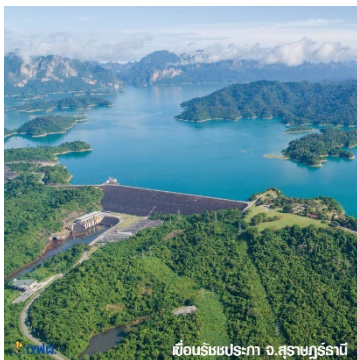
เขื่อนสิรินธร จ.อุดรธานี



เขื่อนนสรินทร์ จ.มอญ



เขื่อนวชิราลงกรณ จ.พังงศ



เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี



เขื่อนนพากรณ จ.เชียงใหม่

แผนการบริหารจัดการน้ำ (ทบน-ฟ.) กองจัดการทรัพยากรน้ำ (กจน-ฟ.)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (ชพม.)



## คำนำ

นโยบายด้านการจัดสรรน้ำ ได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป

เมื่อพิจารณาปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ และปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงเวลาก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง กพผ. จึงจัดทำแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งสำหรับลุ่มเจ้าพระยาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565 จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมกัน 3,550 ล้าน ลบ.ม. ส่วนลุ่มน้ำแม่กลองมีแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งรวม 5,500 ล้าน ลบ.ม. โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2565 ถึงเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของกรมชลประทาน

สำหรับโครงการชลประทานลุ่มน้ำพรหม และลุ่มน้ำเชิญ คณะกรรมการจัดการชลประทาน ลุ่มน้ำพรหม-ลุ่มน้ำเชิญ (JMC) ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 64/65 วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 มีมติให้จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ สำหรับลำนน้ำพรหมและลำนน้ำเชิญ จากปริมาณน้ำต้นทุน 96 ล้าน ลบ.ม. ลงลำนน้ำพรหม 58 ล้าน ลบ.ม.และลำนน้ำเชิญ 38 ล้าน ลบ.ม. โดยให้บริหารจัดการการระบาย เป็นช่วงๆ ให้น้ำเพียงพอเพื่อผลิตน้ำประปาตลอดหน้าแล้ง

สำหรับโครงการอื่น ๆ ได้แก่ โครงการฯ โตน้อย มีแผนระบายน้ำจากเขื่อนสิรินธรประมาณ 210 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนน้ำพุงมีแผนระบายน้ำ 20 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนรัชชประภามีแผนระบายน้ำ 1,315 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนบางลางซึ่งยังไม่เข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง คาดว่าแผนระบายน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2564 ประมาณ 800 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ กพผ. จะประสานงานการระบายน้ำกับกรมชลประทานให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตามเป้าหมายที่วางไว้ต่อไป

แผนการบริหารจัดการน้ำ

กองจัดการทรัพยากรน้ำ

4 มกราคม 2565



## สารบัญ

<u>เรื่อง</u>	<u>หน้า</u>
คำนำ .....	ก
สารบัญ .....	ข
บทสรุปผู้บริหาร .....	ค
บทที่ 1 สภาพอากาศ .....	1
บทที่ 2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ .....	11
บทที่ 3 แผนการระบายน้ำและคาดการณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ .....	20
ภาคผนวก ก. สถิติการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้ง .....	40
ภาคผนวก ข. สถิติเปรียบเทียบความต้องการน้ำกับปริมาณน้ำระบายในโครงการเจ้าพระยา .....	45
ภาคผนวก ค. สรุปผลการระบายน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง .....	49
ภาคผนวก ง. สถิติการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เป็นรายเดือน .....	51
ภาคผนวก จ. เอกสารที่เกี่ยวข้อง .....	68

## บทสรุปผู้บริหาร

แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในช่วงปลูกพืชฤดูแล้งปี 2564/2565 เชื่อนภูมิพลและเชื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกัน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 คิดเป็น 5,875.87 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2563 ที่ผ่านมา จำนวน 1,242.74 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้พิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื่อน และได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื่อนภูมิพลและเชื่อนสิริกิติ์ ตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565 รวมทั้งสิ้น 3,550 ล้านลูกบาศก์เมตร

เขตลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงปลูกพืชฤดูแล้งของลุ่มน้ำแม่กลอง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 30 มิถุนายน 2565 ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 เชื่อนศรีนครินทร์และเชื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาตรน้ำใช้การได้รวมกัน 10,541.75 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2564 อยู่ 5,969.94 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลอง 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร

มาตรการจัดสรรน้ำทั้งในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเขตลุ่มน้ำแม่กลอง ได้มีการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชในฤดูแล้งปี 2564/65 ได้ และสำรองน้ำไว้เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2565

ทางด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เชื่อนอุบลรัตน์ เชื่อนสิรินธร เชื่อนจุฬาภรณ์ เชื่อนน้ำพุง และเชื่อนห้วยกุ่ม มีปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 มากกว่าเมื่อปี 2563 ส่วนเชื่อนห้วยกุ่ม มีปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 น้อยกว่าเมื่อปี 2563

สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งประกอบไปด้วยพื้นที่ในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และพื้นที่ที่มีการใช้น้ำจากแหล่งอื่น ให้วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้ 1.เพื่อการอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง และการประปา 2.เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำในช่วงฤดูแล้ง เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย เป็นต้น 3.สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน 4.เพื่อการเกษตรกรรม และ 5.เพื่อการอุตสาหกรรม ตามนโยบายด้านการจัดสรรน้ำ เพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2564/65 ของกรมชลประทาน

## บทที่ 1 สภาพอากาศ

สรุปลักษณะอากาศรายเดือนของกรมอุตุนิยมวิทยา ในรอบปี 2564 จากเว็บไซต์

<https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=4> โดยย่อมีดังนี้

เดือน มกราคม 2564

เดือนมกราคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ตลอดเดือน และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและ ภาคใต้ตลอดเดือนโดยในระยะต้นเดือนและกลางเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและ ภาคใต้มีกำลังแรงทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นโดยเฉพาะภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวทั่วไปติดต่อกันเป็นช่วงๆ กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวในหลายพื้นที่อย่างไรก็ตามในช่วงปลายเดือนบริเวณความ กดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยอุณหภูมิ เฉลี่ยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิต่ำ กว่าค่าปกติมากกว่า 1.5 องศาเซลเซียส ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ 0.5 องศา เซลเซียส สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก เว้นแต่ชายฝั่งตอนล่างของภาค ตะวันออกมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 5, 24 และ 25 และภาคเหนือมีฝนจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมฝ่าย ตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 29-30 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในระยะต้น เดือนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปก คลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงดังกล่าว อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซียในช่วง วันที่ 5-6 อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาภาพรวมของประเทศไทยในเดือนนี้พบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศ ต่ำกว่าปกติร้อยละ 13

ปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ภาคเหนือ 1.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 35) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 100) ภาคกลาง 6.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 100) ภาค ตะวันออก 15.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 96) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 3.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 15) มีเพียงภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 16.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 28)



## เดือน กุมภาพันธ์ 2564

เดือนกุมภาพันธ์ปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ระยะต้นและกลางเดือน กับมีลมผ่านตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เมื่อเข้าสู่ปลายเดือนห่อ้มความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปและได้สิ้นสุดฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อนวันที่ 27 สำหรับฝนในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกในช่วงวันที่ 7-9 เนื่องจากคลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ภาคเหนือ 8.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 85) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 25) ภาคกลาง 7.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 59) ภาคตะวันออก 11.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 40) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 22.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 64) และ 21.4 มิลลิเมตร (ร้อยละ 78) ตามลำดับ

### เดือน มีนาคม 2564

เดือนมีนาคมปีนี้ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนมากในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในช่วงดังกล่าวกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในภาคเหนือและบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง โดยอุณหภูมิจนเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค อย่างไรก็ตามอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในช่วงต้นเดือน กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง รวมถึงคลื่นกระแสฝ่ายลมตะวันตกที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงปลายเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกในหลายพื้นที่ อีกทั้งทำให้อุณหภูมิลดลงในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ซึ่งส่วนใหญ่มีกำลังอ่อน ทำให้เดือนนี้ภาคใต้มีฝนน้อยและมีอากาศร้อนโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค แต่อย่างไรก็ตามในช่วงปลายเดือนลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในเดือนนี้ต่ำกว่า 13.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 27)

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 10.7 มิลลิเมตร (38%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5.2 มิลลิเมตร (12%) ภาคกลาง 14.9 มิลลิเมตร (41%) ภาคตะวันออก 1.2 มิลลิเมตร (2%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 27.4 มิลลิเมตร (40%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 32.6 มิลลิเมตร (37%)

### เดือน เมษายน 2564

เดือนเมษายนปีนี้ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับมีลมฝ่ายใต้ปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ส่วนมากตอนบนของภาค อย่างไรก็ตามอุณหภูมิจนเฉลี่ยของประเทศไทยต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค เนื่องจากมีฝนและฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ กับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 4-6 และ 17-19 นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลอันดามันในระยะต้นเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศและปริมาณน้ำ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 96

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศ ดังนี้ ภาคเหนือ 124.9 มิลลิเมตร (175%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 67.3 มิลลิเมตร (78%) ภาคกลาง 86.3 มิลลิเมตร (109 %) ภาคตะวันออก 91.1 มิลลิเมตร (92 %) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 15.4 มิลลิเมตร (20%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 108.7 มิลลิเมตร (68%) ตามลำดับ

#### เดือน พฤษภาคม 2564

เดือนพฤษภาคมปีนี้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบนกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยทั่วทุกภาคของประเทศมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส สำหรับฝนพบว่าประเทศไทยมีฝนตกครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศในช่วงกลางเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนโดยเฉพาะบริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและถือเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยเมื่อวันที่ 15 อย่างไรก็ตามเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันในช่วงครึ่งแรกของเดือน จากนั้นได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ เมื่อพิจารณาภาพรวมของประเทศไทยในเดือนนี้พบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ

25

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 84.3 มิลลิเมตร (47%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 47.8 มิลลิเมตร (26%) ภาคกลาง 63.1 มิลลิเมตร (37%) ภาคตะวันออก 37.6 มิลลิเมตร (17%) และ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 21.1 มิลลิเมตร (15%) เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 18.9 มิลลิเมตร (6%)

#### เดือน มิถุนายน 2564

เดือนมิถุนายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในช่วงกลางเดือน โดยพาดเข้าสู่พายุโซนร้อน “โคะงุมะ (KOGUMA,



2104)” บริเวณเมืองธานีโฮ ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 13 ต่อจากนั้นพายุนี้ได้อ่อนกำลังตามลำดับ โดยเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 แล้วสลายตัวไปในวันเดียวกัน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศพบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 18

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค ภาคเหนือ 30.9 มิลลิเมตร (20%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22.8 มิลลิเมตร (11%) ภาคกลาง 54.0 มิลลิเมตร (37%) ภาคตะวันออก 50.2 มิลลิเมตร (19%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 41.0 มิลลิเมตร (36%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 1.8 มิลลิเมตร (1%)

#### เดือน กรกฎาคม 2564

เดือนกรกฎาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยได้แก่ พายุโซนร้อน “เจิมปากา” (CEMPALA,2107) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ เมื่อวันที่ 20 และต่อมาได้เคลื่อนตัวเข้าปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงบริเวณประเทศไทยมีฝนลดลงเนื่องจากมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนและร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบนโดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 25 ส่วนอุณหภูมิมีสองค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 58.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 33) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 6) ภาคตะวันออก 78.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 50) ภาคตะวันออก 78.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 28) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 19.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 17) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 97.1 มิลลิเมตร (ร้อยละ 29)

### เดือน สิงหาคม 2564

เดือนสิงหาคมปีนี้ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลของร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศกัมพูชาเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะต้นเดือน ส่วนในระยะปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศไทยตอนบน อีกทั้งมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน กับมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในช่วงกลางเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้ 228.0 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค เว้นแต่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ 0.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้ 28.4 องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

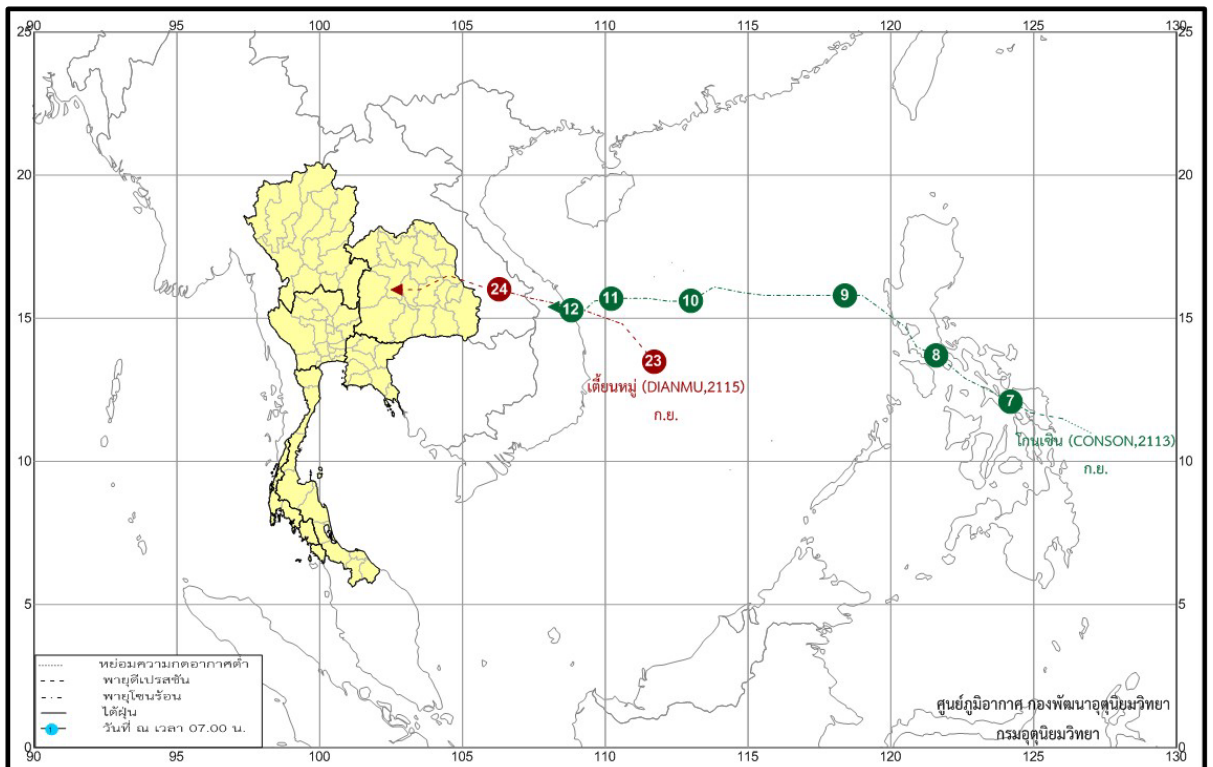
ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 11.9 มิลลิเมตร (ร้อยละ 7) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 5) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 35.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 28) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 87.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 22) มีเพียงภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 21.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 10) และ 108.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 41) ตามลำดับ

### เดือน กันยายน 2564

สภาวะอากาศเดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ส่งผลให้มีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 27 โดยเดือนนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนจำนวน 2 ลูกคือ พายุโซนร้อน “โกนเซิน (CONSON (2113))” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางงาย ประเทศเวียดนามขณะเป็นพายุดีเปรสชันและปกคลุมอยู่บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 12-13 ก.ย. และพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่ (DIANMU (2115))” ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกแรกของปีนี้ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดมุกดาหารในช่วงต้นของวันที่ 24 ก.ย. ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดและมหาสารคามและอ่อนกำลังเป็นห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่นแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคกลางในช่วงวันที่ 25-26 ก.ย. รวมถึง นอกจากนี้ยังมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณ

ประเทศกัมพูชาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคกลางตอนล่างก่อนเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวมะตะบันในช่วงวันที่ 20-22 ก.ย. ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนและมีปริมาณน้ำท่วมฉับพลันและน้ำท่วมต่อเนื่องในหลายพื้นที่

สำหรับปริมาณฝนของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 77.0 มิลลิเมตร (35%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 99.8 มิลลิเมตร (41%) ภาคกลาง 51.4 มิลลิเมตร (20%) ภาคตะวันออก 153.1 มิลลิเมตร (46%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 18.7 มิลลิเมตร (4%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 31.8 มิลลิเมตร (21%)



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าประเทศไทยและที่มีผลกระทบต่อสภาพอากาศของประเทศไทย

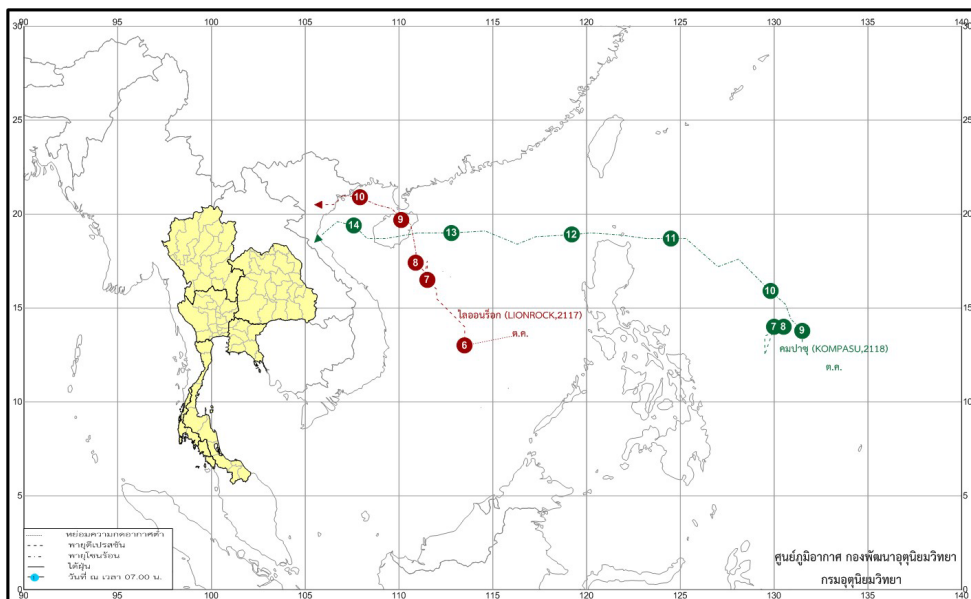
เดือนกันยายน 2564

(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

## เดือน ตุลาคม 2564

เดือนตุลาคมปีนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางเดือน โดยได้เลื่อนลงไปพัดผ่านภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกในช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงในช่วงดังกล่าว นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก คือ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK (2117))” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 10 แล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับจนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันที่ 11 และพายุโซนร้อน “คมปาซุ (KOMPASU (2118))” ที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามในวันที่ 14 ลักษณะดังกล่าวทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศมีฝนตกหนาแน่นกับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 26 อนึ่งในช่วงปลายเดือนหลายพื้นที่มีอุณหภูมิลดลง จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเป็นลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำหรับปริมาณฝนของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 65.8 มิลลิเมตร (53%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 70.3 มิลลิเมตร (60%) ภาคกลาง 21.2 มิลลิเมตร (11%) ภาคตะวันออก 104.5 มิลลิเมตร (46%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 48.2 มิลลิเมตร (13%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 46.8 มิลลิเมตร (18%)



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่มีผลกระทบต่อสภาวะอากาศของประเทศไทยเดือน ตุลาคม 2564

(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

## เดือน พฤศจิกายน 2564

สภาวะอากาศเดือนพฤศจิกายนปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน เป็นระยะๆ ทำให้ภาคเหนือและบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนมากในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในช่วงปลายเดือน ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมมีกำลังอ่อนกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและอุณหภูมิสูงขึ้น ทั้งยังส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 2.0 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนของพื้นที่ส่วนใหญ่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีค่าต่ำกว่าปกติ เว้นแต่เพียงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียในช่วงต้นเดือน รวมถึงร่องมรสุมได้พัดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในตอนปลายเดือน นอกจากนี้ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลางเป็นระยะๆ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในบางพื้นที่

เดือนนี้มีปริมาณประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติดังนี้ ภาคเหนือ 6.9 มิลลิเมตร (21%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16.2 มิลลิเมตร (83%) ภาคกลาง 3.3 มิลลิเมตร (9%) ส่วนบริเวณที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ได้แก่ ภาคตะวันออก 25.9 มิลลิเมตร (49%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 189.9 มิลลิเมตร (53%) แลพภาคใต้ฝั่งตะวันตก 149.0 มิลลิเมตร (77%)

- <sup>1</sup> ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยคาบ 30 ปี พ.ศ.2524-2553 โดยค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนพฤศจิกายน ของภาคเหนือ คือ 24.4 องศาเซลเซียส
- <sup>2</sup> ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยคาบ 30 ปี พ.ศ.2524-2553 โดยค่าปกติของปริมาณฝนรวมเดือนพฤศจิกายนของประเทศไทย คือ 98.4 มิลลิเมตร

เดือน ธันวาคม 2564

สภาวะอากาศเดือนธันวาคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน โดยมีกำลังค่อนข้างเป็นระยะๆ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดเดือนกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในช่วงต้นเดือน สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกในช่วงวันที่ 23-26 ซึ่งเป็นช่วงที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียในช่วงกลางเดือนทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าว เมื่อพิจารณาภาพรวมในเดือนนี้พบว่าปริมาณฝนรวมรายเดือนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 26

ปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 7.7 มิลลิเมตร (94%) ภาคกลาง 2.4 มิลลิเมตร (46%) ภาคตะวันออก 0.1 มิลลิเมตร (1%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 64.3 มิลลิเมตร (27%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 13.6 มิลลิเมตร (18%) มีเพียงภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 3.8 มิลลิเมตร (109%)

## บทที่ 2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ

สรุปปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ของ กพผช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64								
โครงการชลประทาน	รับน้ำจากเขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก		ปริมาณน้ำต้นทุน(น้ำใช้งานได้)			แผนระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง 2564/65 (ล้าน ลบ.ม.)	ช่วงฤดูแล้ง
		31 ต.ค. 63 (% ของ ความจุ)	31 ต.ค. 64 (% ของ ความจุ)	31 ต.ค. 63 (ล้าน ลบ.ม.)	31 ต.ค. 64 (ล้าน ลบ.ม.)	มาก/น้อย กว่าปีก่อน (ล้าน ลบ.ม.)		
เจ้าพระยา	ภูมิพล	41%	60%	1,664	4,229	2,564	1,100	1 พ.ย. 64 - 30 เม.ย. 65
	สิริกิติ์	61%	47%	2,969	1,617	-1,352	2,600	
		49%	54%	4,633	5,846	1,212	3,700	
แม่กลอง	ศรีนครินทร์	74%	90%	2,951	5,635	2,684	2,350	1 ม.ค. 65 - 30 มิ.ย. 65
	วชิราลงกรณ	55%	87%	1,856	4,678	2,822	1,450	
		68%	89%	4,807	10,313	5,506	5,700	
หนองหวาย	อุบลรัตน์	0%	0%	0	0	0	645	1 พ.ย. 64 - 31 พ.ค. 65
ลำโดมน้อย	สิรินธร	58%	116%	831	2,247	1,416	338	5 ธ.ค. 64 - 9 เม.ย. 65
น้ำเชิญ	จุฬารกรณ์	88%	91%	902	959	57	38	1 พ.ย. 64 - 30 มิ.ย. 65
น้ำพรม	ห้วยกุ่ม	52%	57%	78	86	8	37	1 พ.ย. 64 - 30 มิ.ย. 65
...	น้ำพุง	95%	102%	119	130	12	20	1 พ.ย. 64 - 30 เม.ย. 65
...	รัชชประภา	0%	0%	0	0	0	1,300	1 พ.ย. 64 - 30 เม.ย. 65
ปัตตานี	บางกลาง	64%	77%	2,271	2,977	706	793	1 เม.ย. 65 - 30 ก.ย. 65
รวม				13,641	22,558	8,917		

(อัพเดทข้อมูลเมื่อ 4 ม.ค. 2565)

### เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

เมื่อสิ้นฤดูแล้ง 63/64 (ณ 1 พ.ค. 2564) มีปริมาณน้ำใช้งานได้ที่เขื่อนภูมิพล 831.61 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ 921.48 ล้าน ลบ.ม. โดยในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับโครงการเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้ง 63/64 ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 5,875.87 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,242.74 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล 4,284.34 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ 1,627.53 ล้าน ลบ.ม.) สนับสนุนการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน โครงการเจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และอื่น ๆ และมีแผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งโดยจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่าง ๆ 3,550 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ

เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง63/64 (ณ 1 ก.ค. 2564) มีปริมาณน้ำใช้งานได้ที่เขื่อนศรีนครินทร์ 863.79 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนวชิราลงกรณ 558.98 ล้าน ลบ.ม. โดยในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับโครงการชลประทานแม่กลองช่วงฤดูแล้ง64/65 ณ วันที่ 1 ม.ค. 2565 จำนวน 10,541.75 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนศรีนครินทร์ 6,073.26 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนวชิราลงกรณ 4,468.49 ล้าน ลบ.ม.) ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา 5,969.94 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำแม่กลองมีแผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้ง 64/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65) 5,500 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนอุบลรัตน์

เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง63/64 (ณ 1 พ.ค. 2564) มีปริมาณน้ำเก็บกัก 319.87 ล้าน ลบ.ม. โดยในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก

ปริมาณน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง64/65 ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 2,246.97 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,387.61 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564-2565 รวม 1,295 ล้าน ลบ.ม. สนับสนุนความต้องการน้ำของโครงการชลประทานหนองหวาย

### เขื่อนสิรินธร

ปี 2564 ปริมาณน้ำต้นทุนช่วงก่อนฤดูแล้ง64/65 ณ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 964.25 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 51.37 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564-2565 รวม 210 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนจุฬาภรณ์

ปี 2564 เขื่อนจุฬาภรณ์มีปริมาณน้ำต้นทุนช่วงก่อนฤดูแล้ง ณ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 130.22 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 11.32 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564-2565 รวม 96 ล้าน ลบ.ม.

### เขื่อนห้วยกุ่ม

ปริมาณน้ำต้นทุนช่วงก่อนฤดูแล้ง ณ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 17.99 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้ง 2564-2565 รวม 18 ล้าน ลบ.ม. สำหรับโครงการชลประทานน้ำพรม





### เขื่อนน้ำพุง

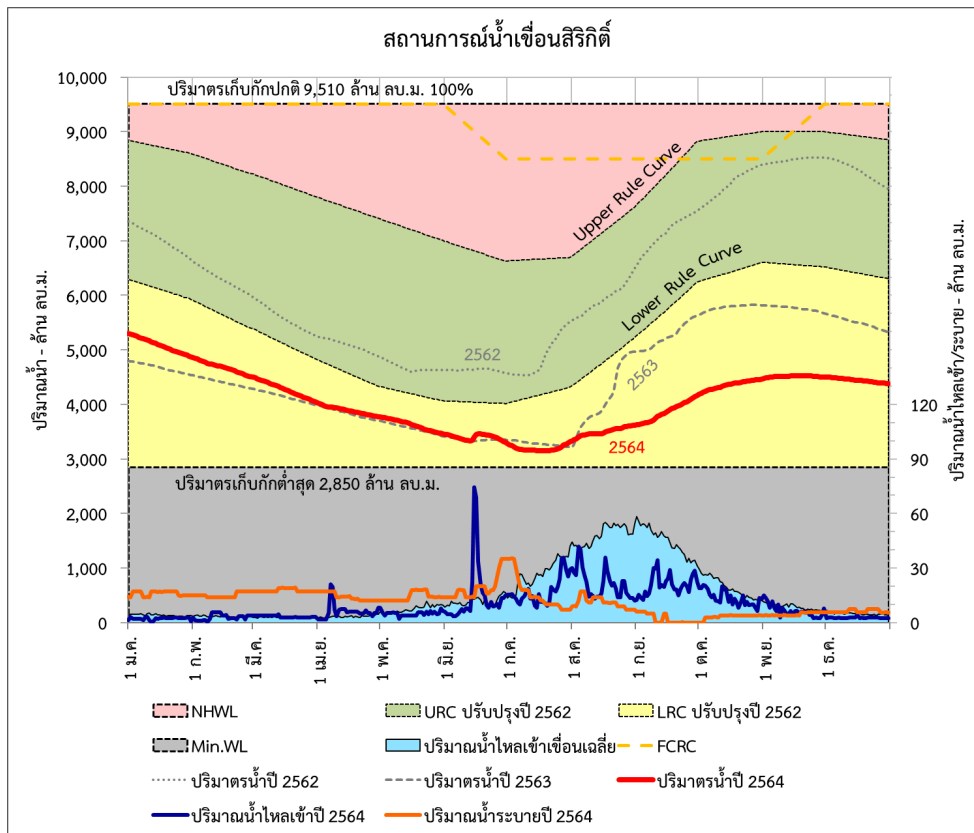
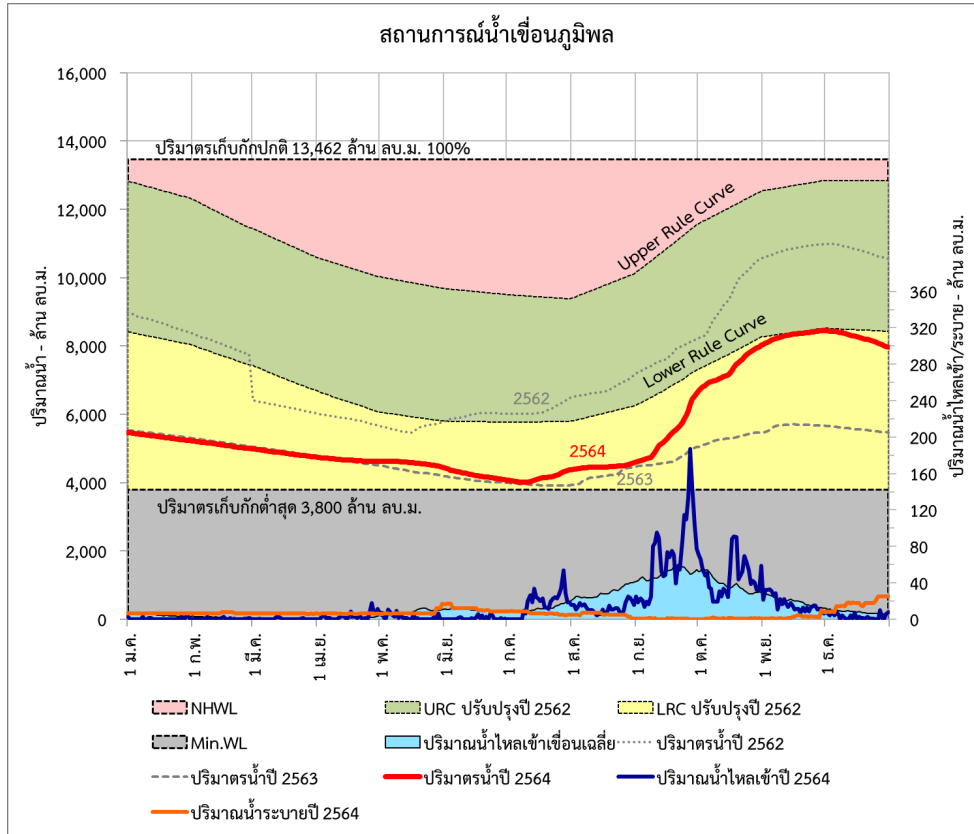
ปี 2564 เขื่อนน้ำพุงมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างอยู่ในเกณฑ์น้ำเฉลี่ย ปริมาณน้ำต้นทุนช่วงก่อนฤดูแล้ง ณ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 86.58 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 8.42 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้ง 2564-2565 รวม 20 ล้าน ลบ.ม.

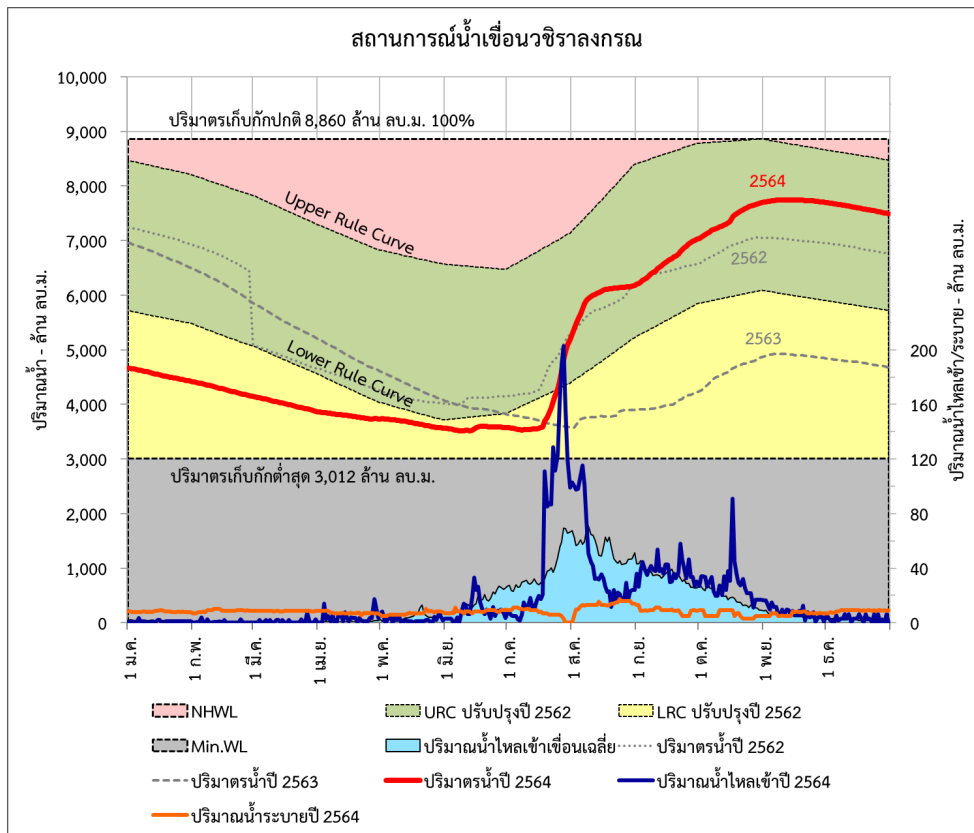
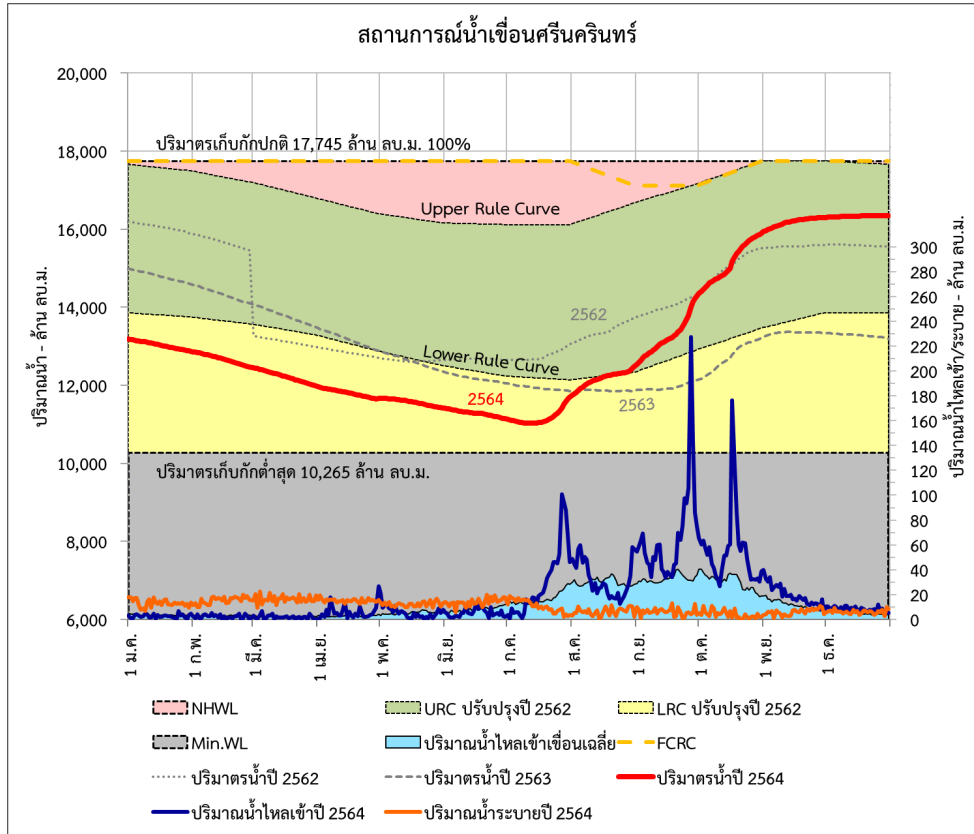
### เขื่อนรัชชประภา

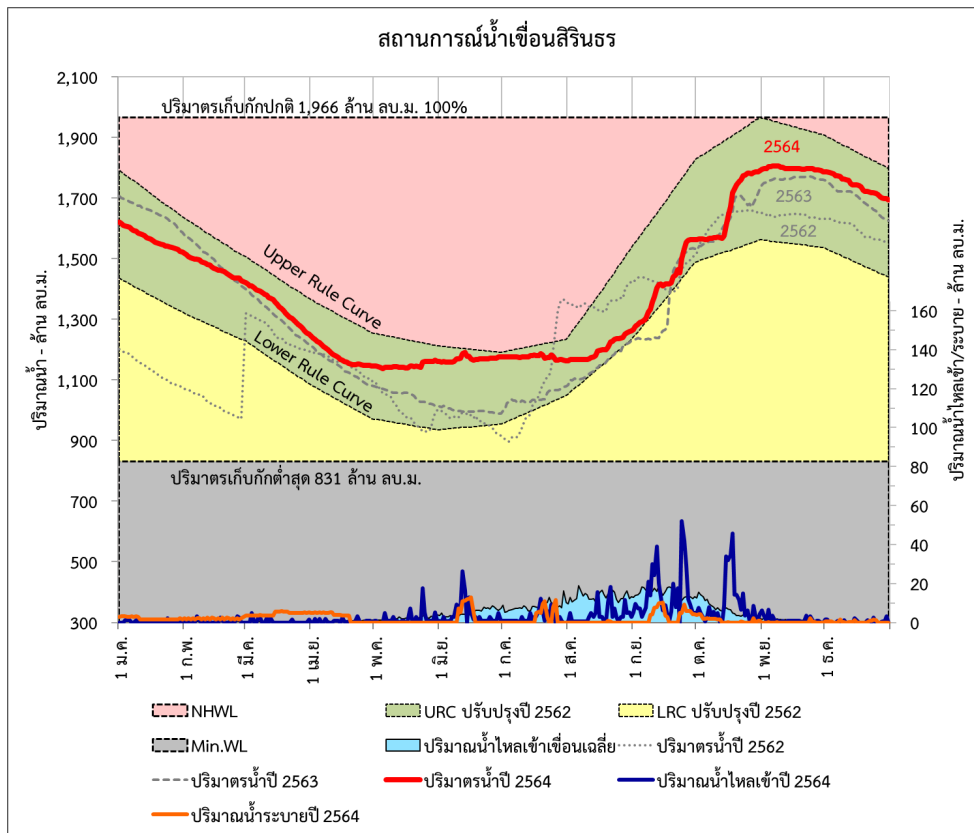
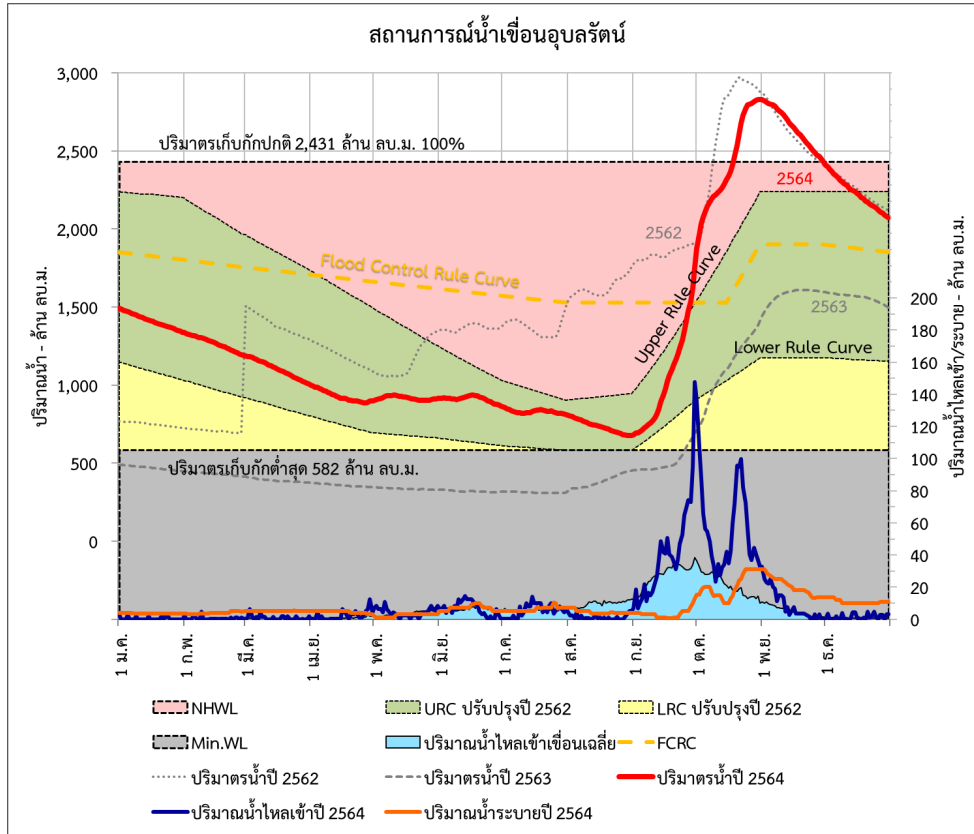
ปริมาณน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง 64/65 ณ 1 พ.ย. 2564 จำนวน 2,980.11 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมา 698.07 ล้าน ลบ.ม. แผนระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564-2565 รวม 1,315 ล้าน ลบ.ม.

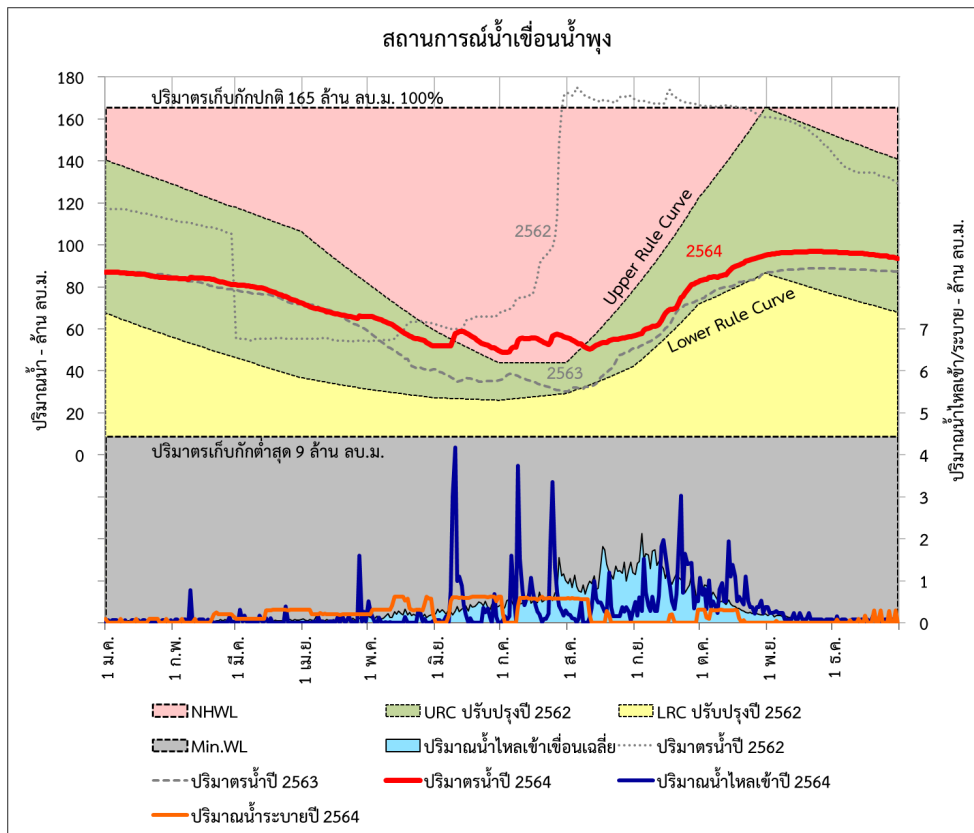
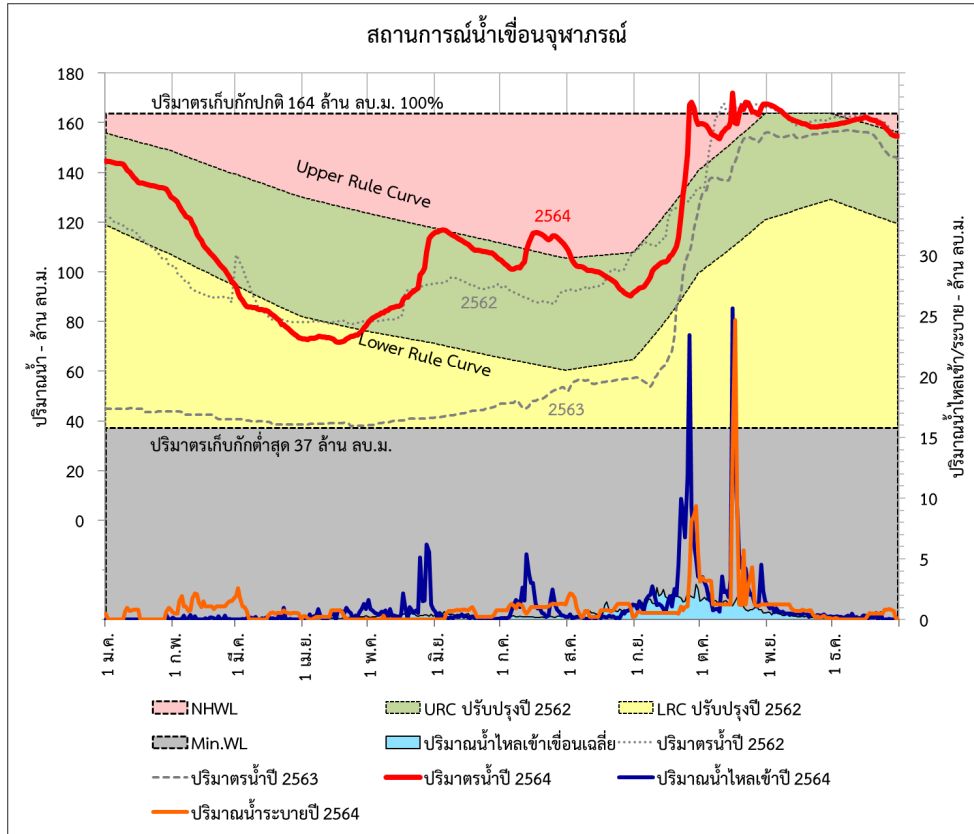
### เขื่อนบางลาง

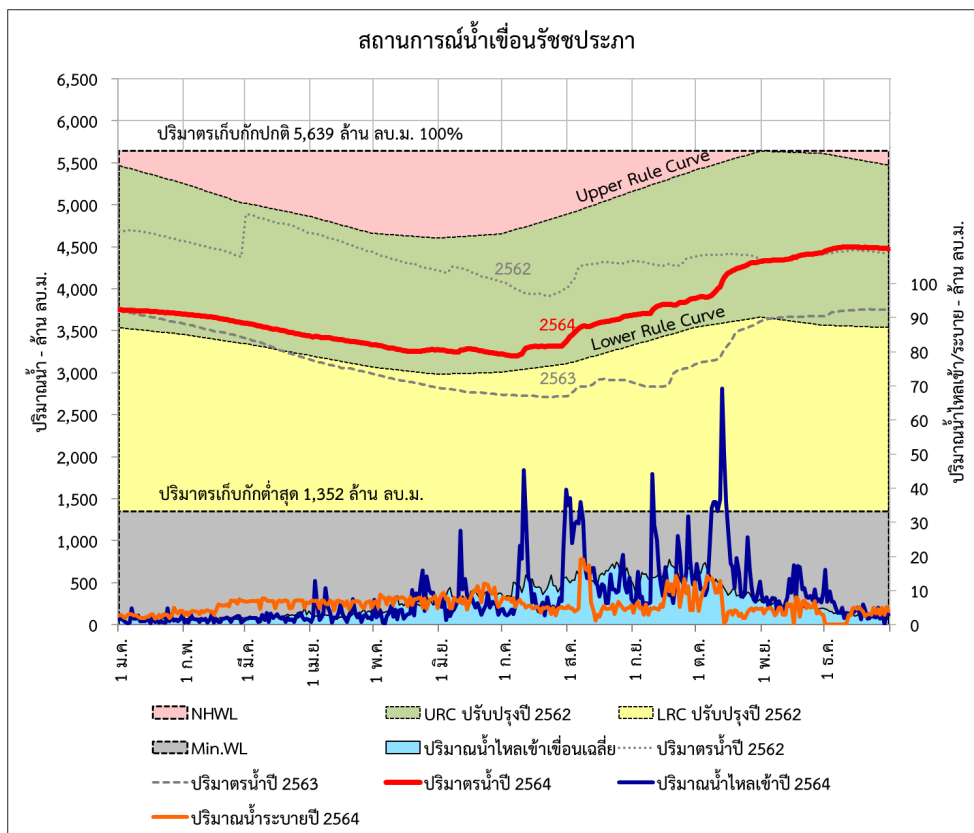
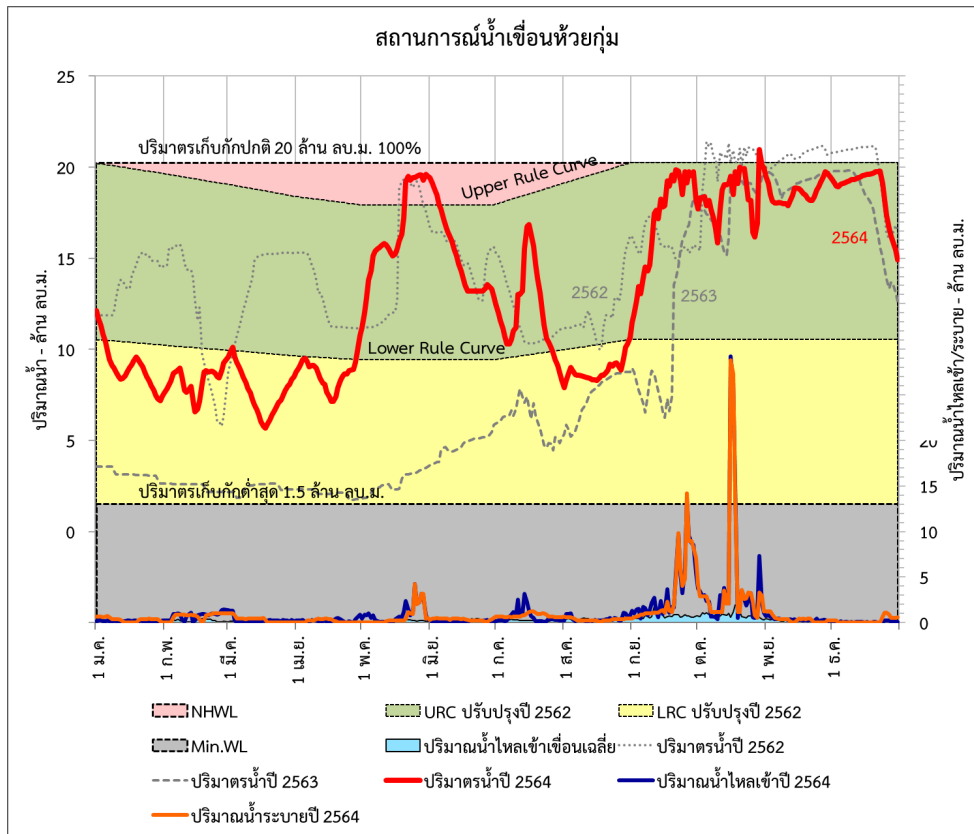
แผนระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง 64/65 (1 เม.ย.-31 ก.ย. 2565) ให้โครงการชลประทานปัตตานีคาดว่า ประมาณ 800 ล้าน ลบ.ม.

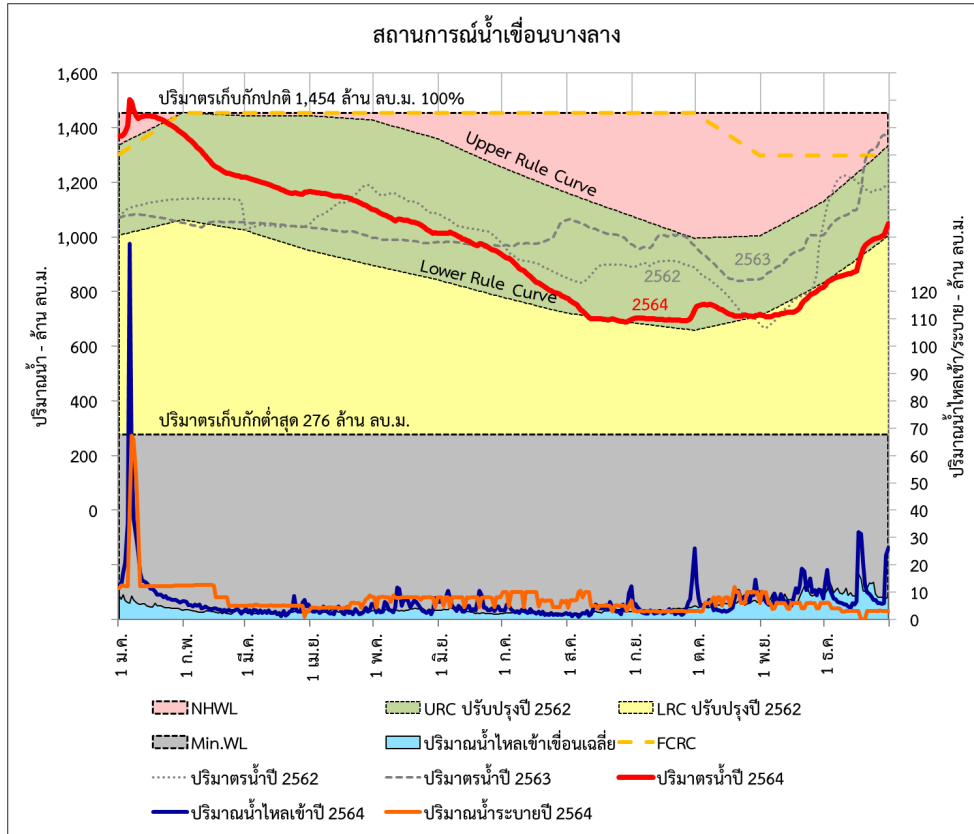








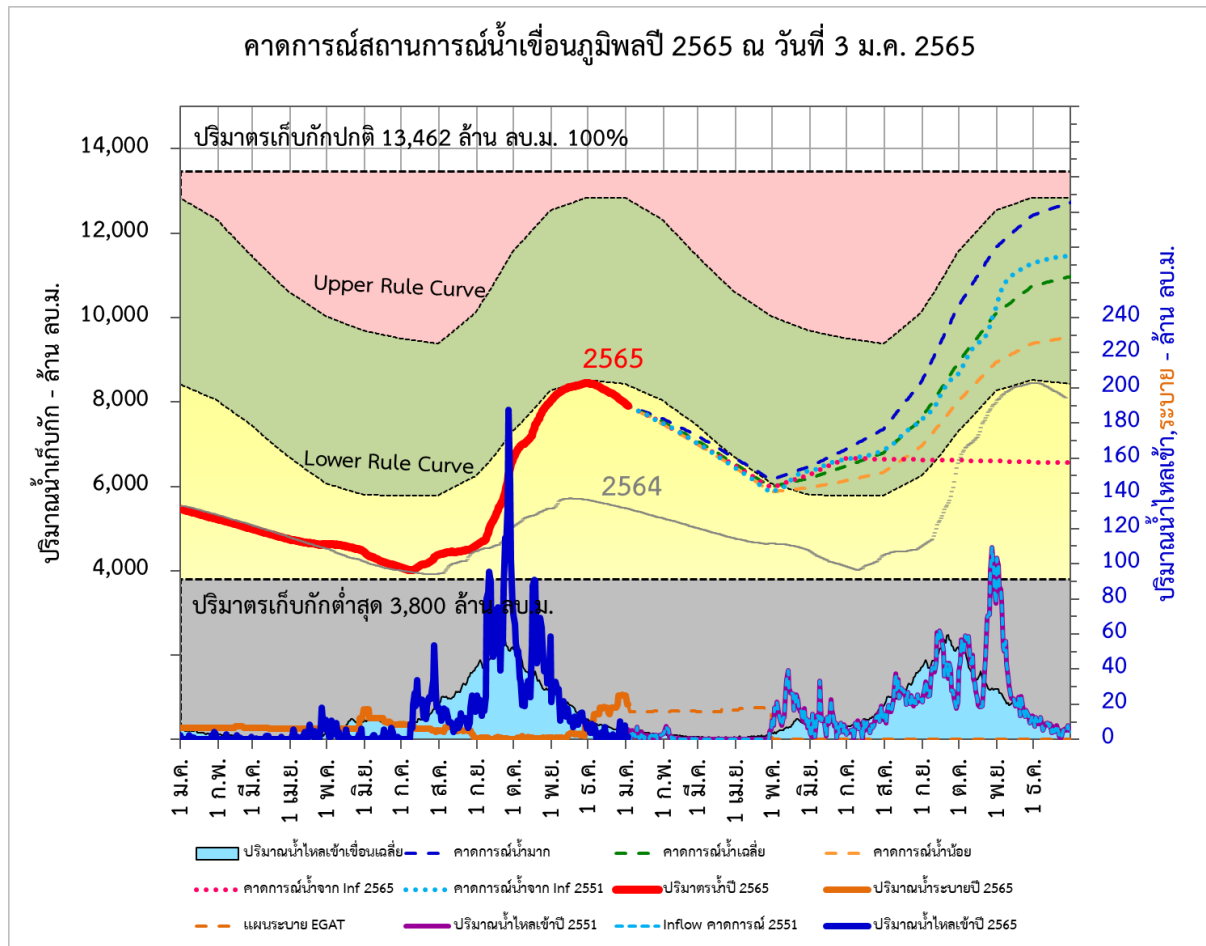




### บทที่ 3 แผนการระบายน้ำและคาดการณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ

คาดการณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2564/2565 ด้วยแผนระบายน้ำ ของกรมชลประทาน และด้วยสถิติปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำมาก น้ำเฉลี่ย และน้ำน้อย ได้ดังต่อไปนี้

#### เขื่อนภูมิพล



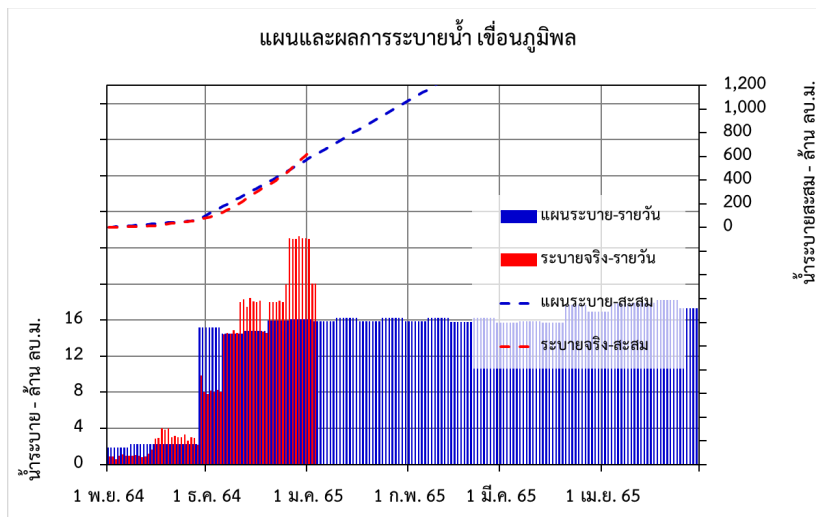
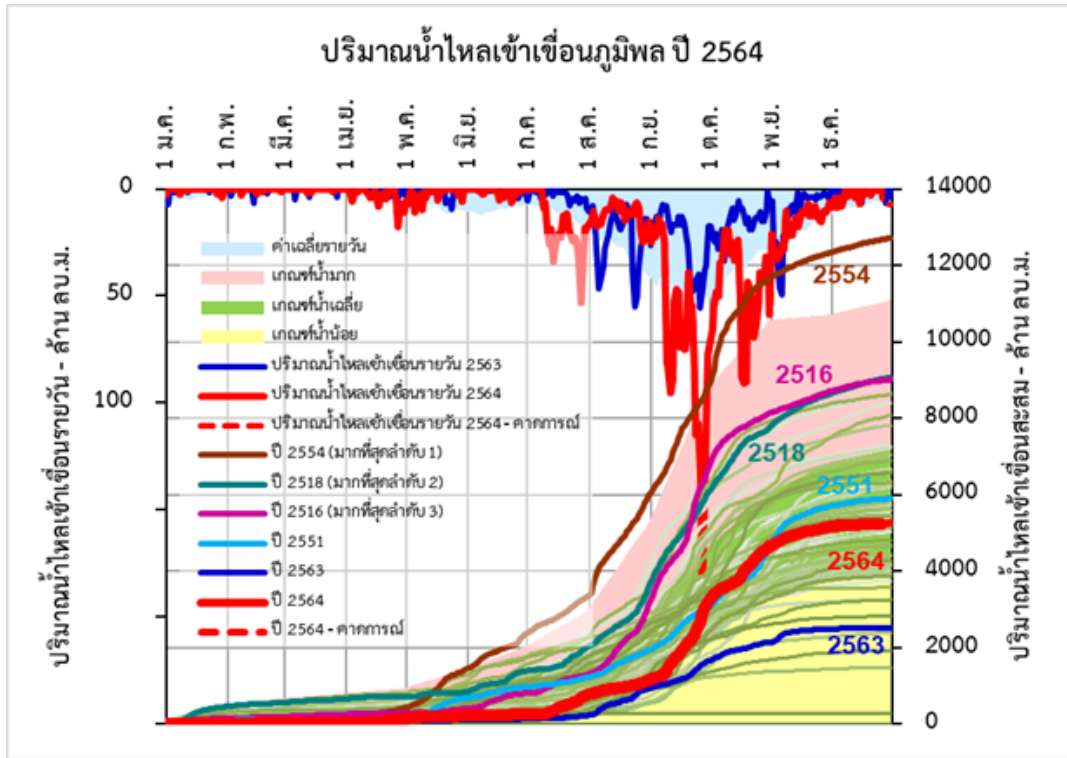
เขื่อนภูมิพล	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)												
	1 ม.ค.	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำเข้าอ่าง													
เกณฑ์น้ำมาก	7,978 59%	7,608 57%	7,206 54%	6,675 50%	6,156 46%	6,464 48%	6,869 51%	7,355 55%	8,464 63%	10,249 76%	11,663 87%	12,423 92%	12,729 95%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	7,978 59%	7,532 56%	7,088 53%	6,540 49%	5,988 44%	6,188 46%	6,471 48%	6,794 50%	7,590 56%	8,926 66%	10,087 75%	10,745 80%	10,975 82%
เกณฑ์น้ำน้อย	7,978 59%	7,479 56%	7,005 52%	6,447 48%	5,868 44%	5,965 44%	6,129 46%	6,329 47%	6,941 52%	8,005 59%	8,935 66%	9,387 70%	9,535 71%

เขื่อนภูมิพล	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)												
	1 ม.ค.	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง													
เกณฑ์น้ำมาก	4,178 43%	3,808 39%	3,406 35%	2,875 30%	2,356 24%	2,664 28%	3,069 32%	3,555 37%	4,664 48%	6,449 67%	7,863 81%	8,623 89%	8,929 92%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	4,178 43%	3,732 39%	3,288 34%	2,740 28%	2,188 23%	2,388 25%	2,671 28%	2,994 31%	3,790 39%	5,126 53%	6,287 65%	6,945 72%	7,175 74%
เกณฑ์น้ำน้อย	4,178 43%	3,679 38%	3,205 33%	2,647 27%	2,068 21%	2,165 22%	2,329 24%	2,529 26%	3,141 33%	4,205 44%	5,135 53%	5,587 58%	5,735 59%



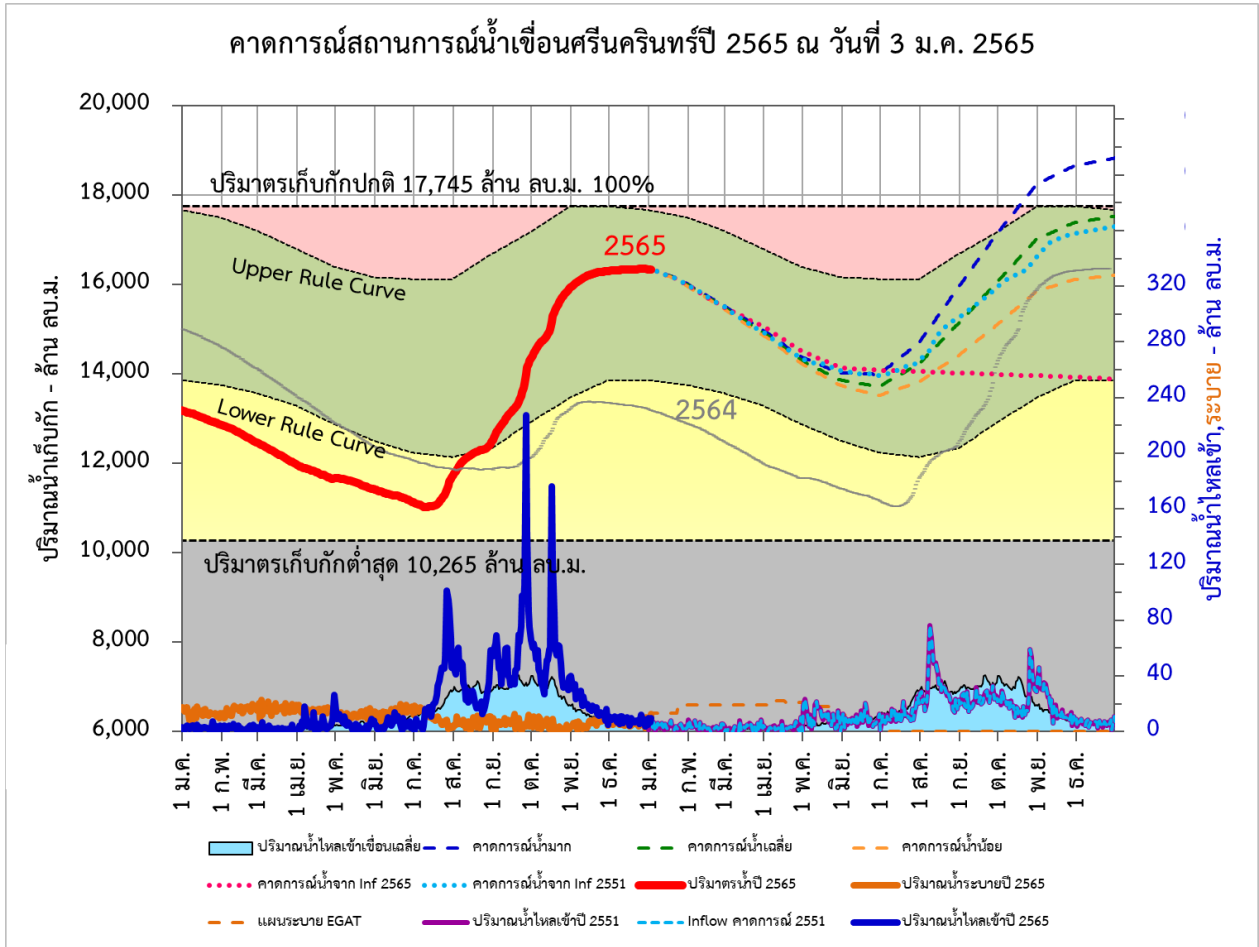


เขื่อนภูมิพล	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รพท.												
	1 ม.ค.	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	239.90	238.15	236.12	233.13	229.72	231.81	234.27	236.89	242.05	249.08	254.06	256.61	257.62
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	239.90	237.78	235.49	232.30	228.68	229.92	231.86	233.84	238.06	243.98	248.49	250.87	251.69
เกณฑ์น้ำน้อย	239.90	237.52	235.04	231.70	227.91	228.53	229.55	230.91	234.68	240.02	244.02	245.82	246.40





เขื่อนสิริกิติ์

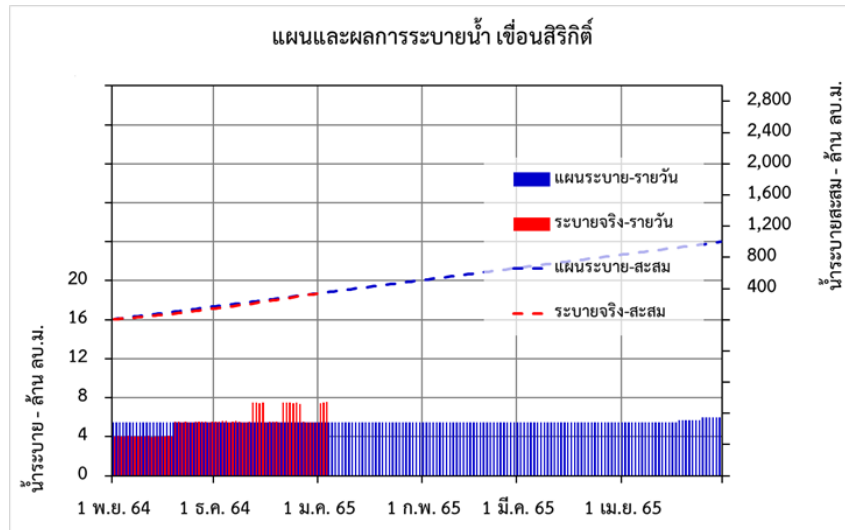
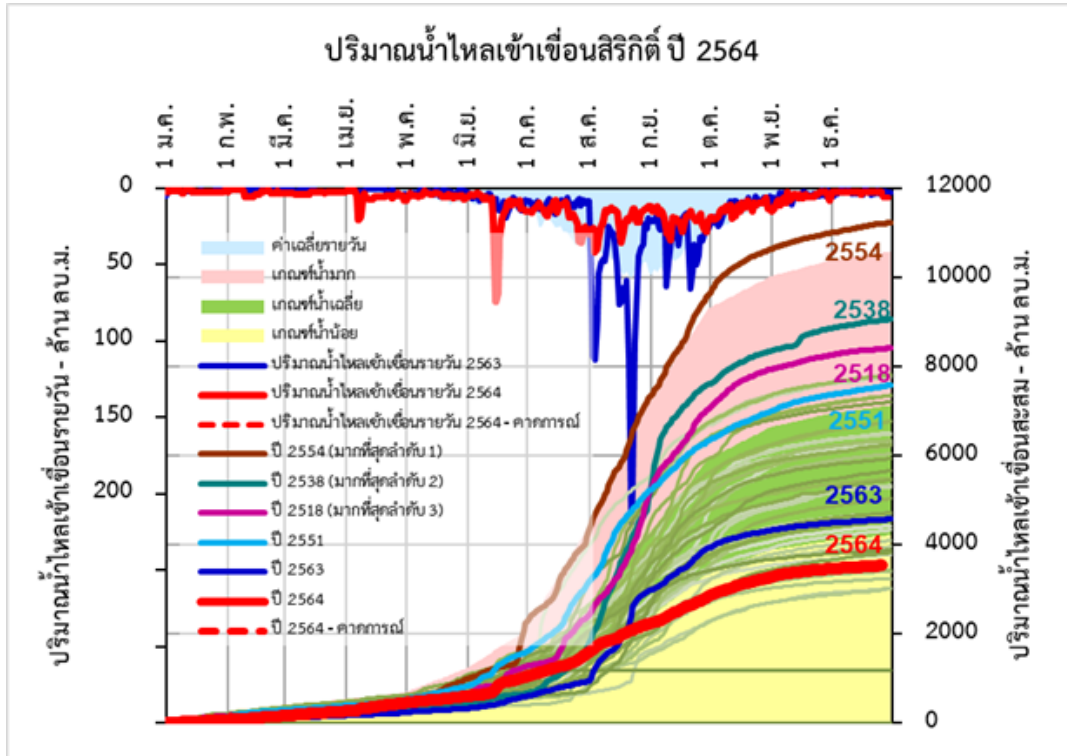


เขื่อนสิริกิติ์	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	4,335 46%	4,275 45%	4,184 44%	4,109 43%	4,359 46%	4,797 50%	5,843 61%	7,732 81%	9,388 99%	10,078 106%	10,360 109%	10,521 111%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	4,305 45%	4,221 44%	4,108 43%	4,011 42%	4,188 44%	4,488 47%	5,219 55%	6,651 70%	7,973 84%	8,565 90%	8,802 93%	8,935 94%
เกณฑ์น้ำน้อย	4,278 45%	4,168 44%	4,039 42%	3,916 41%	4,052 43%	4,253 45%	4,791 50%	5,851 62%	6,851 72%	7,326 77%	7,518 79%	7,621 80%

เขื่อนสิริกิติ์	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	1,485 22%	1,425 21%	1,334 20%	1,259 19%	1,509 23%	1,947 29%	2,993 45%	4,882 73%	6,538 98%	7,228 109%	7,510 113%	7,671 115%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	1,455 22%	1,371 21%	1,258 19%	1,161 17%	1,338 20%	1,638 25%	2,369 36%	3,801 57%	5,123 77%	5,715 86%	5,952 89%	6,085 91%
เกณฑ์น้ำน้อย	1,428 21%	1,318 20%	1,189 18%	1,066 16%	1,202 18%	1,403 21%	1,941 29%	3,001 45%	4,001 60%	4,476 67%	4,668 70%	4,771 72%



เขื่อนสิริกิติ์	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.												
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.	
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง													
เกณฑ์น้ำมาก	138.21	137.85	137.31	136.86	138.35	140.80	146.18	154.78	161.52	164.16	165.41	166.05	
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	138.03	137.53	136.86	136.27	137.34	139.09	143.04	150.00	155.80	158.24	159.20	159.74	
เกณฑ์น้ำน้อย	137.87	137.22	136.44	135.68	136.52	137.72	140.77	146.22	150.91	153.02	153.85	154.30	

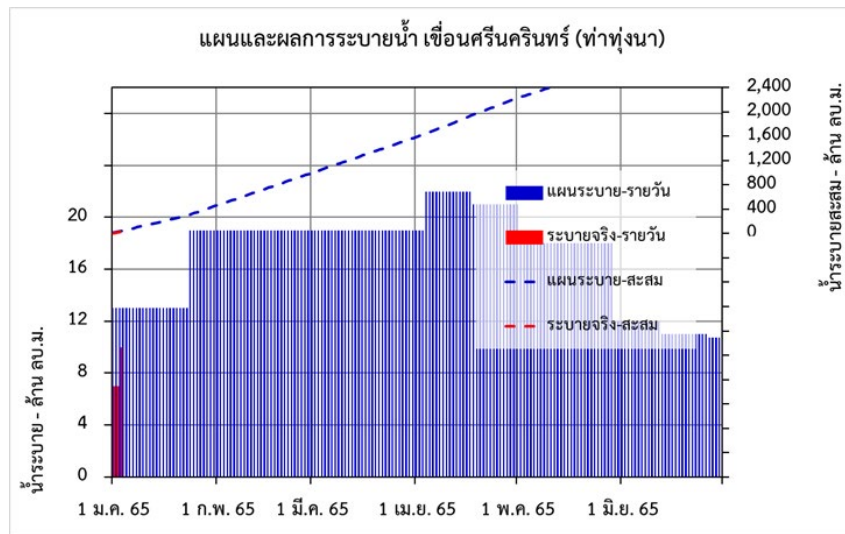
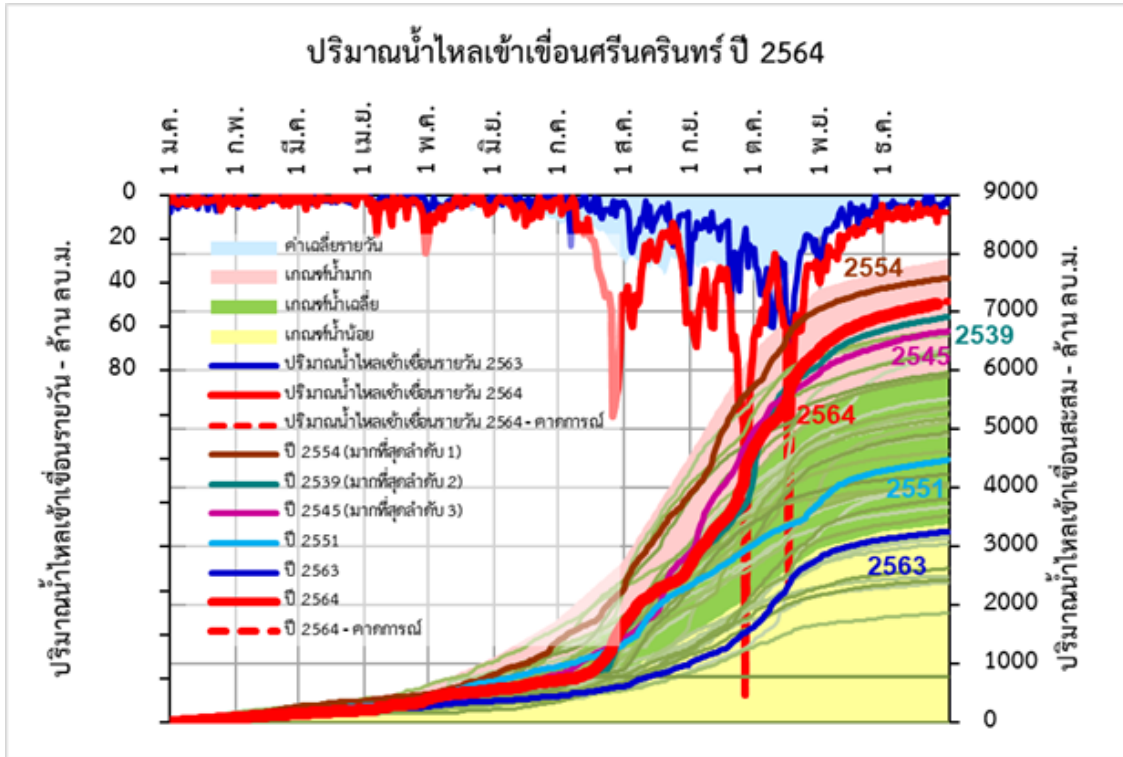


เขื่อนศรีนครินทร์

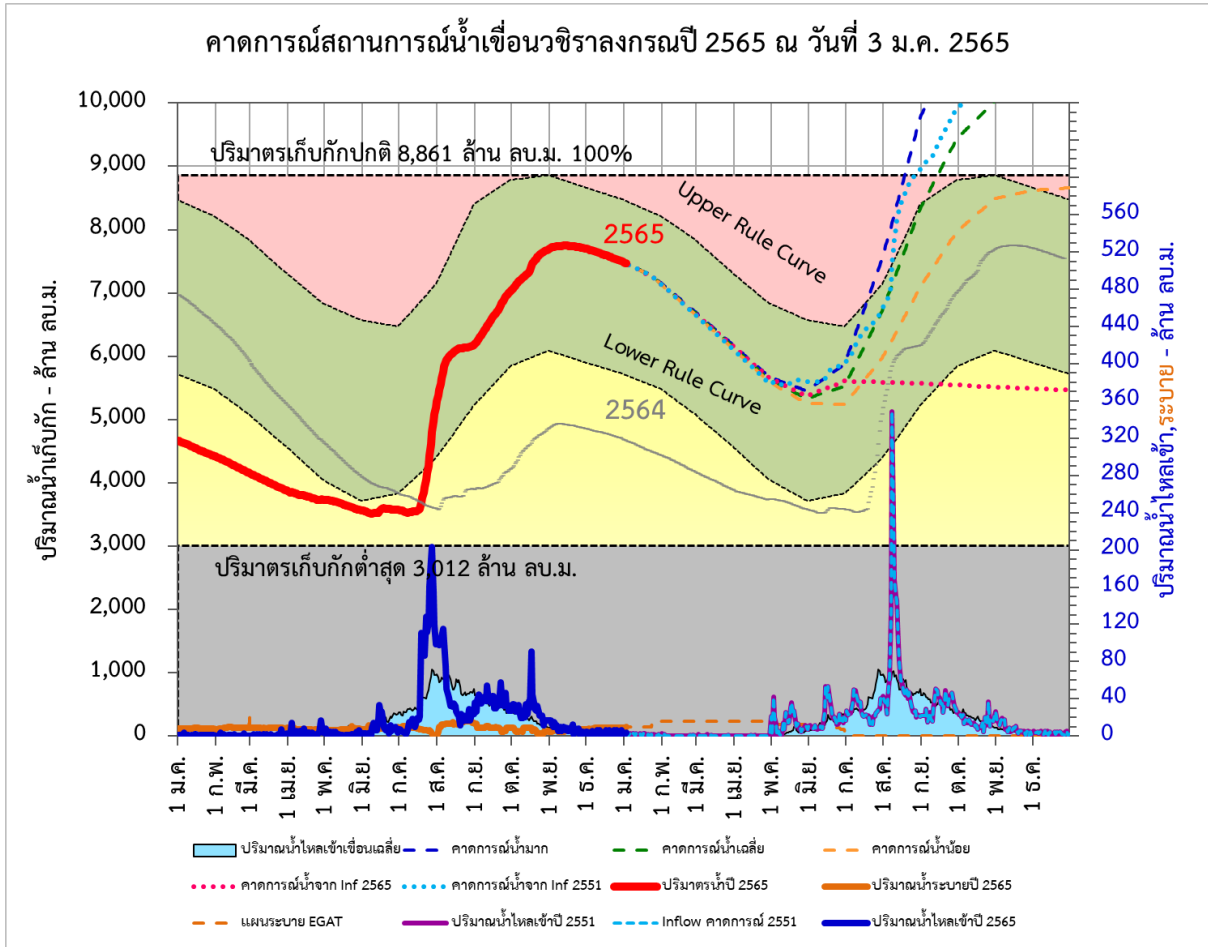
เขื่อนศรีนครินทร์	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ )											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง												
เกณฑ์น้ำมาก	16,014 90%	15,536 88%	14,977 84%	14,384 81%	14,023 79%	13,986 79%	14,689 83%	15,932 90%	17,135 97%	18,236 103%	18,654 105%	18,819 106%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	15,989 90%	15,496 87%	14,921 84%	14,305 81%	13,860 78%	13,716 77%	14,213 80%	15,125 85%	16,047 90%	17,008 96%	17,383 98%	17,518 99%
เกณฑ์น้ำน้อย	15,966 90%	15,457 87%	14,870 84%	14,240 80%	13,741 77%	13,516 76%	13,813 78%	14,408 81%	15,088 85%	15,844 89%	16,109 91%	16,202 91%

เขื่อนศรีนครินทร์	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้ )											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง												
เกณฑ์น้ำมาก	5,749 77%	5,271 70%	4,712 63%	4,119 55%	3,758 50%	3,721 50%	4,424 59%	5,667 76%	6,870 92%	7,971 107%	8,389 112%	8,554 114%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	5,724 77%	5,231 70%	4,656 62%	4,040 54%	3,595 48%	3,451 46%	3,948 53%	4,860 65%	5,782 77%	6,743 90%	7,118 95%	7,253 97%
เกณฑ์น้ำน้อย	5,701 76%	5,192 69%	4,605 62%	3,975 53%	3,476 46%	3,251 43%	3,548 47%	4,143 55%	4,823 64%	5,579 75%	5,844 78%	5,937 79%

เขื่อนศรีนครินทร์	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง												
เกณฑ์น้ำมาก	175.73	174.51	173.04	171.45	170.46	170.36	172.27	175.53	178.52	181.15	182.13	182.51
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	175.67	174.40	172.89	171.23	170.01	169.60	170.98	173.43	175.82	178.21	179.13	179.45
เกณฑ์น้ำน้อย	175.61	174.30	172.76	171.06	169.67	169.04	169.88	171.52	173.34	175.30	175.98	176.21



เขื่อนวชิราลงกรณ

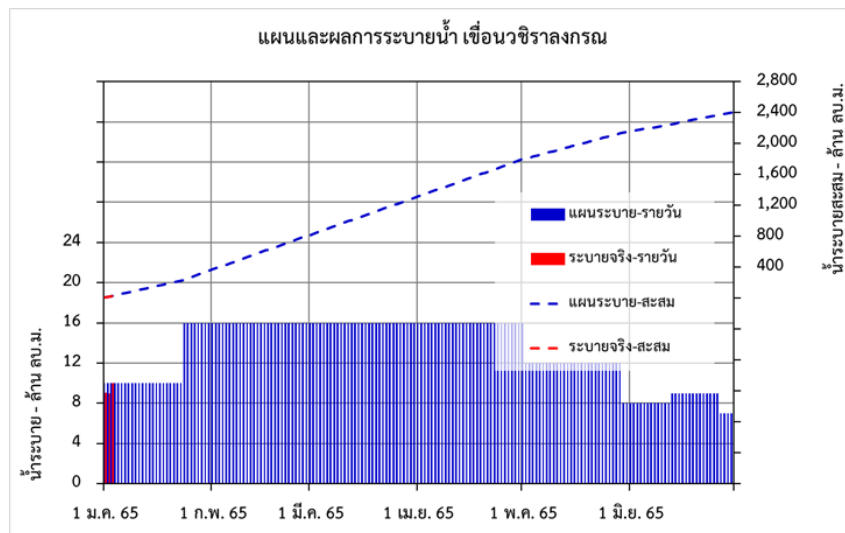
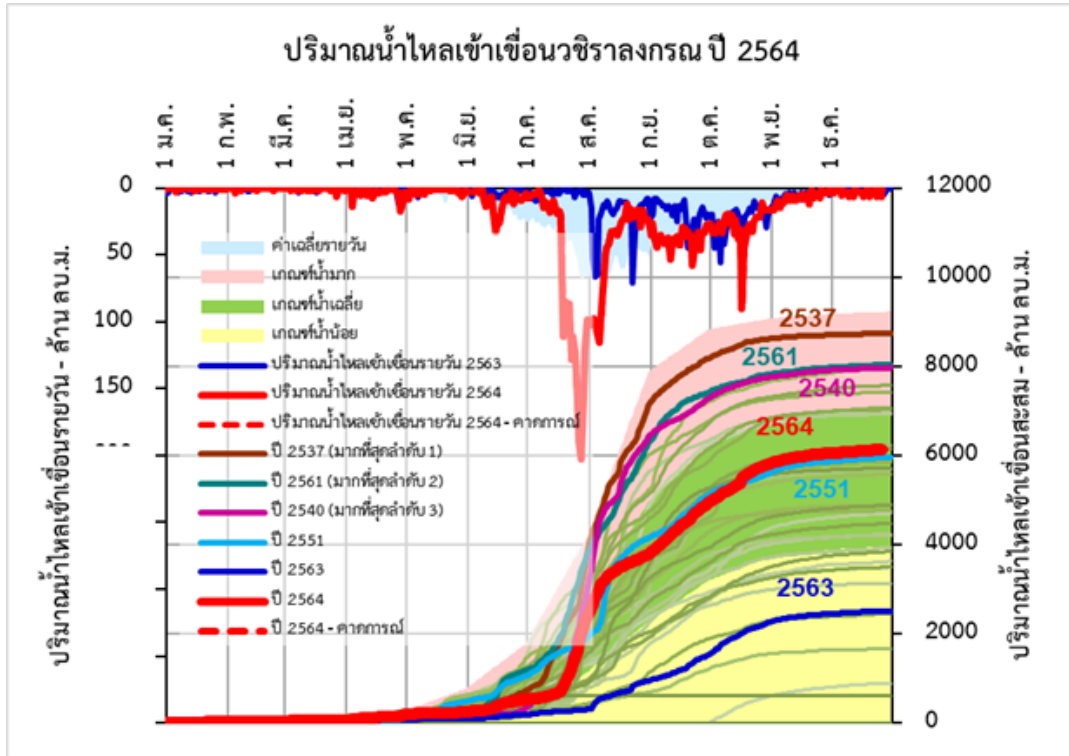


เขื่อนวชิราลงกรณ	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	7,161 81%	6,704 76%	6,178 70%	5,672 64%	5,457 62%	5,875 66%	7,531 85%	9,770 110%	10,991 124%	11,562 130%	11,713 132%	11,757 133%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	7,149 81%	6,684 75%	6,149 69%	5,628 64%	5,334 60%	5,528 62%	6,713 76%	8,328 94%	9,435 106%	10,029 113%	10,183 115%	10,228 115%
เกณฑ์น้ำน้อย	7,141 81%	6,668 75%	6,124 69%	5,594 63%	5,253 59%	5,238 59%	5,967 67%	7,089 80%	7,969 90%	8,487 96%	8,619 97%	8,659 98%

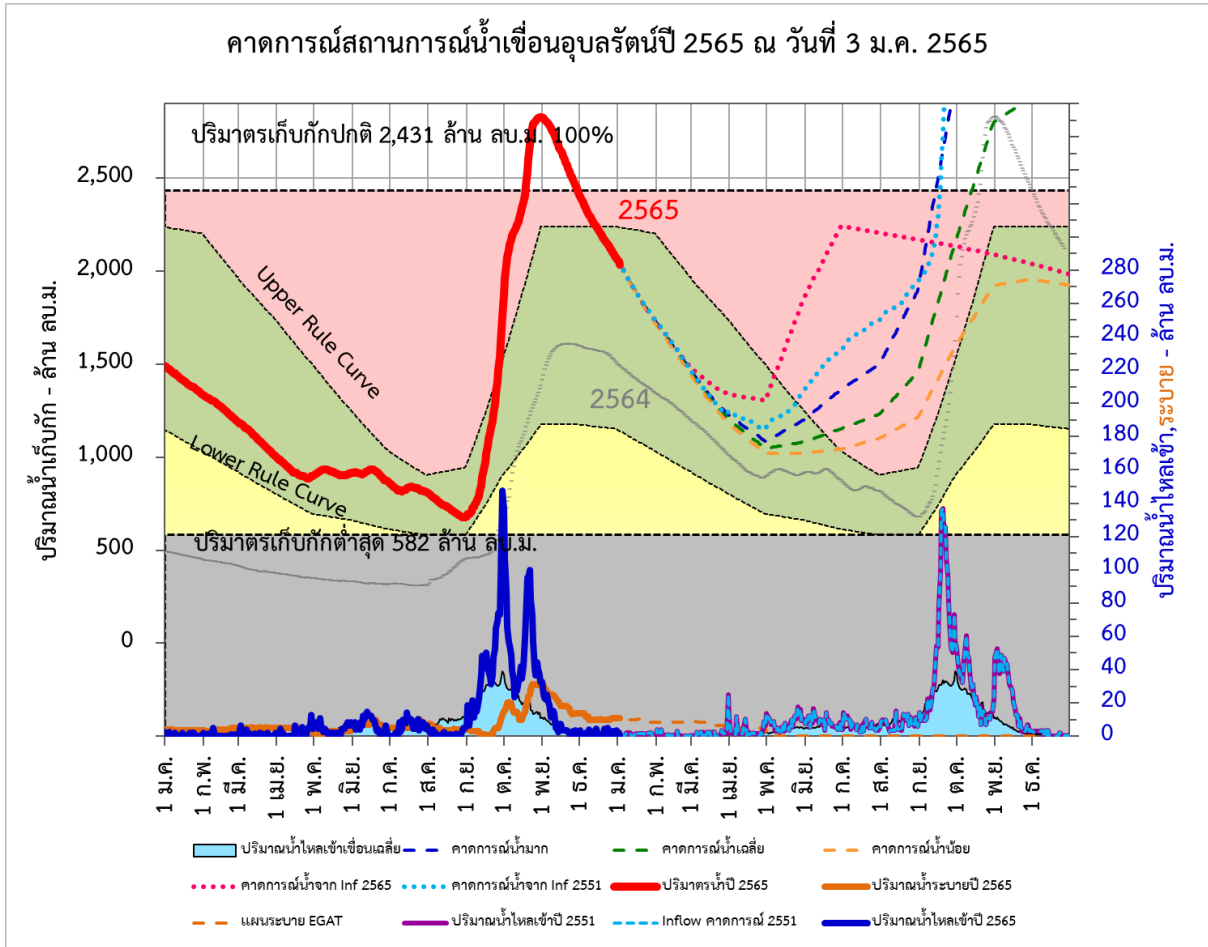
เขื่อนวชิราลงกรณ	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	4,149 71%	3,692 63%	3,166 54%	2,660 45%	2,445 42%	2,863 49%	4,519 77%	6,758 116%	7,979 136%	8,550 146%	8,701 149%	8,745 150%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	4,137 71%	3,672 63%	3,137 54%	2,616 45%	2,322 40%	2,516 43%	3,701 63%	5,316 91%	6,423 110%	7,017 120%	7,171 123%	7,216 123%
เกณฑ์น้ำน้อย	4,129 71%	3,656 63%	3,112 53%	2,582 44%	2,241 38%	2,226 38%	2,955 51%	4,077 70%	4,957 85%	5,475 94%	5,607 96%	5,647 97%



เขื่อนวชิราลงกรณ	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำเ้าอ่าง	150.36	149.00	147.37	145.73	145.00	146.40	151.42	156.63	160.45	162.02	162.30	162.37
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	150.32	148.94	147.28	145.58	144.57	145.24	149.03	153.60	155.98	157.19	157.55	157.67
เกณฑ์น้ำน้อย	150.30	148.90	147.20	145.46	144.29	144.24	146.70	150.15	152.63	154.02	154.37	154.47



เขื่อนอุบลรัตน์



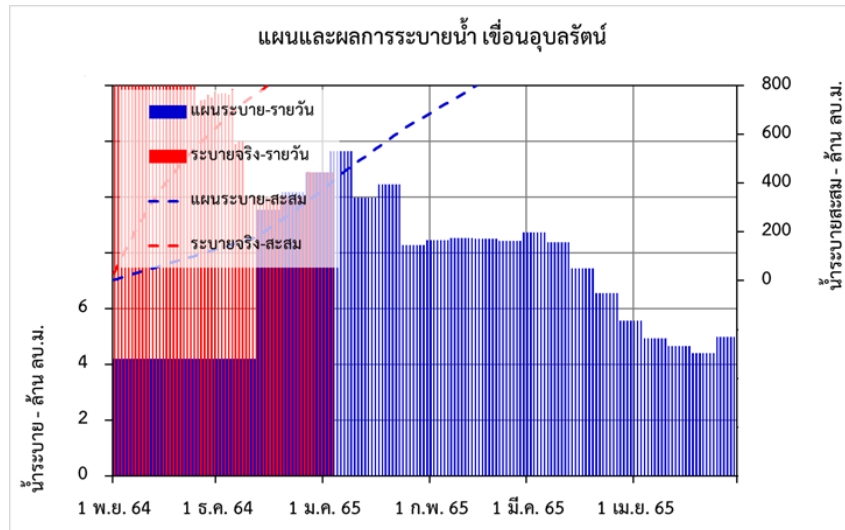
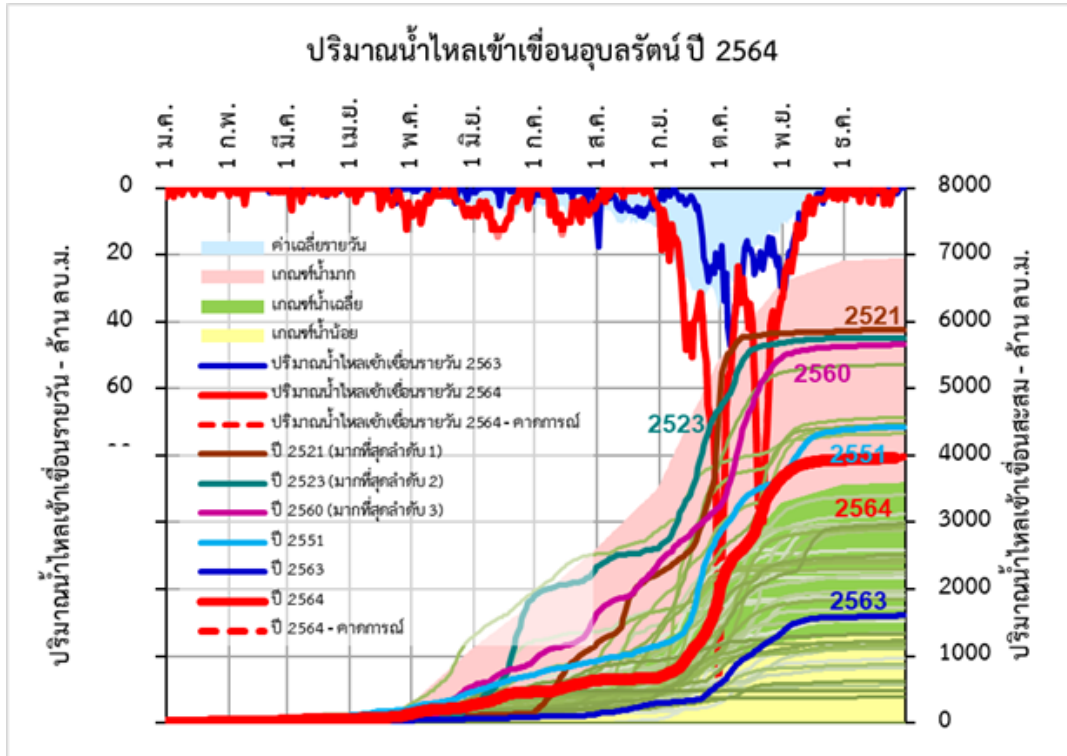
เขื่อนอุบลรัตน์	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	1,735 71%	1,477 61%	1,231 51%	1,084 45%	1,201 49%	1,363 56%	1,499 62%	1,901 78%	3,014 124%	3,993 164%	4,216 173%	4,196 173%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	1,727 71%	1,464 60%	1,209 50%	1,046 43%	1,082 44%	1,153 47%	1,232 51%	1,458 60%	2,154 89%	2,803 115%	2,932 121%	2,906 120%
เกณฑ์น้ำน้อย	1,722 71%	1,452 60%	1,187 49%	1,018 42%	1,022 42%	1,043 43%	1,102 45%	1,215 50%	1,595 66%	1,923 79%	1,956 80%	1,924 79%

เขื่อนอุบลรัตน์	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	1,153 62%	895 48%	649 35%	503 27%	619 33%	782 42%	917 50%	1,320 71%	2,432 131%	3,412 184%	3,634 196%	3,614 195%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	1,145 62%	882 48%	627 34%	465 25%	500 27%	571 31%	650 35%	876 47%	1,572 85%	2,221 120%	2,351 127%	2,324 126%
เกณฑ์น้ำน้อย	1,140 62%	871 47%	605 33%	437 24%	440 24%	461 25%	520 28%	633 34%	1,013 55%	1,341 73%	1,375 74%	1,343 73%

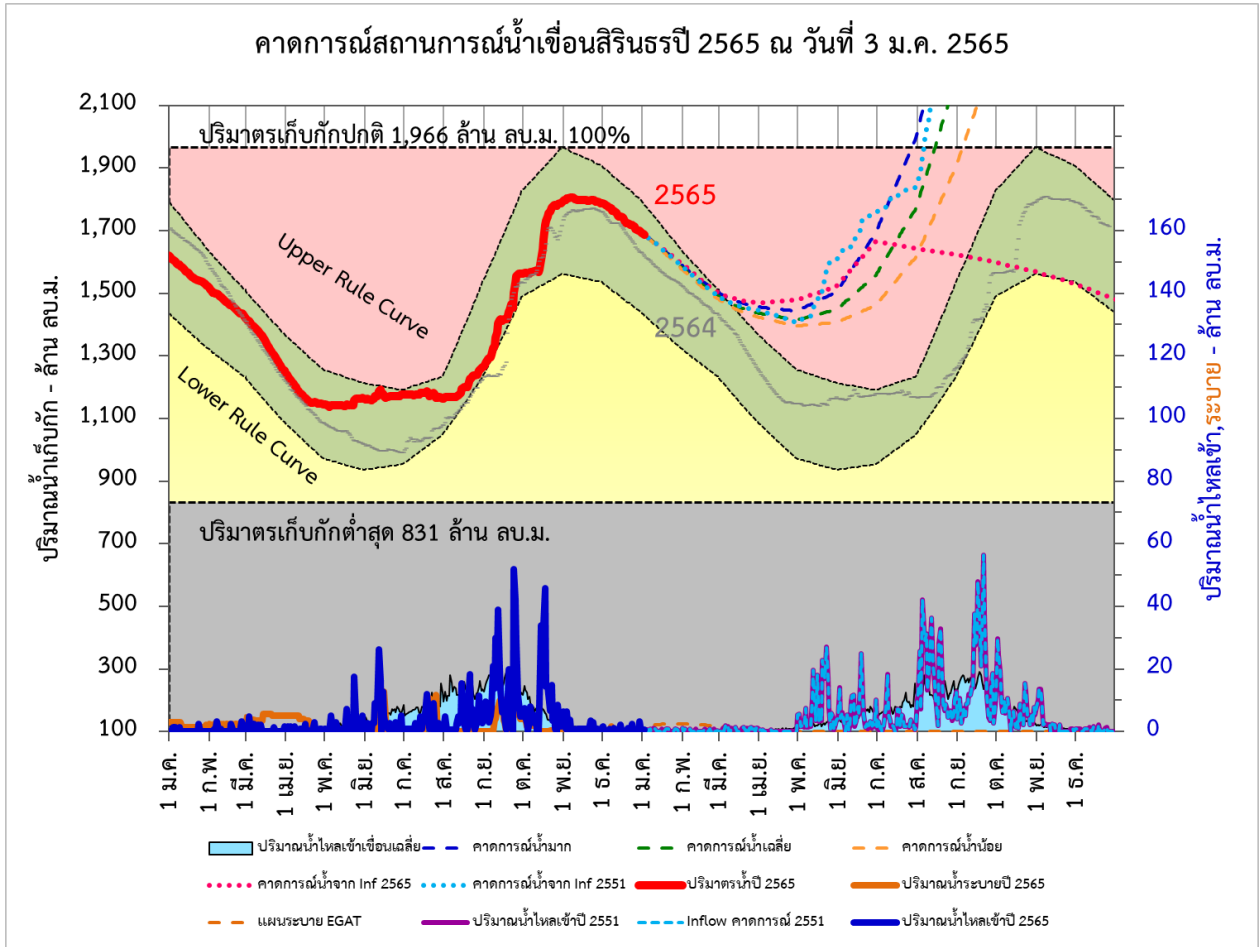




เขื่อนอุบลรัตน์	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รพท.											
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	179.98	179.12	178.21	177.62	178.10	178.72	179.20	180.49	183.49	185.53	185.91	185.88
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	179.95	179.08	178.13	177.45	177.60	177.90	178.22	179.06	181.25	182.92	183.26	183.19
เกณฑ์น้ำน้อย	179.94	179.04	178.04	177.33	177.34	177.44	177.69	178.15	179.52	180.56	180.66	180.56



เขื่อนสิรินธร

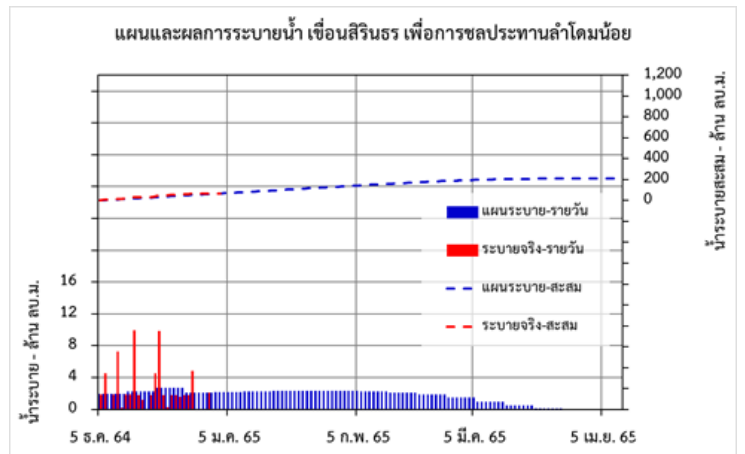
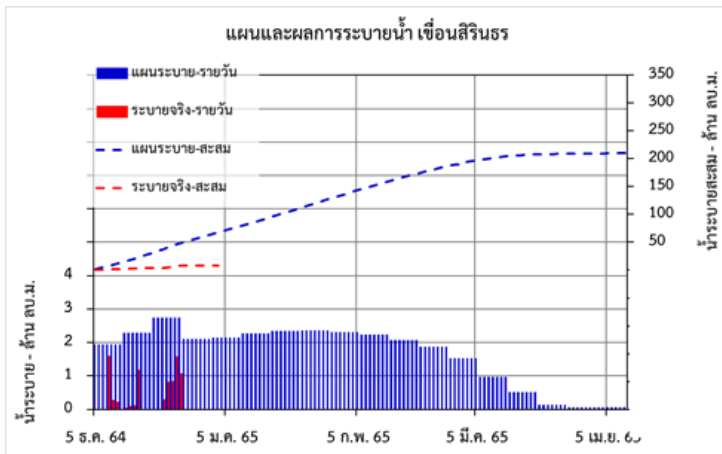
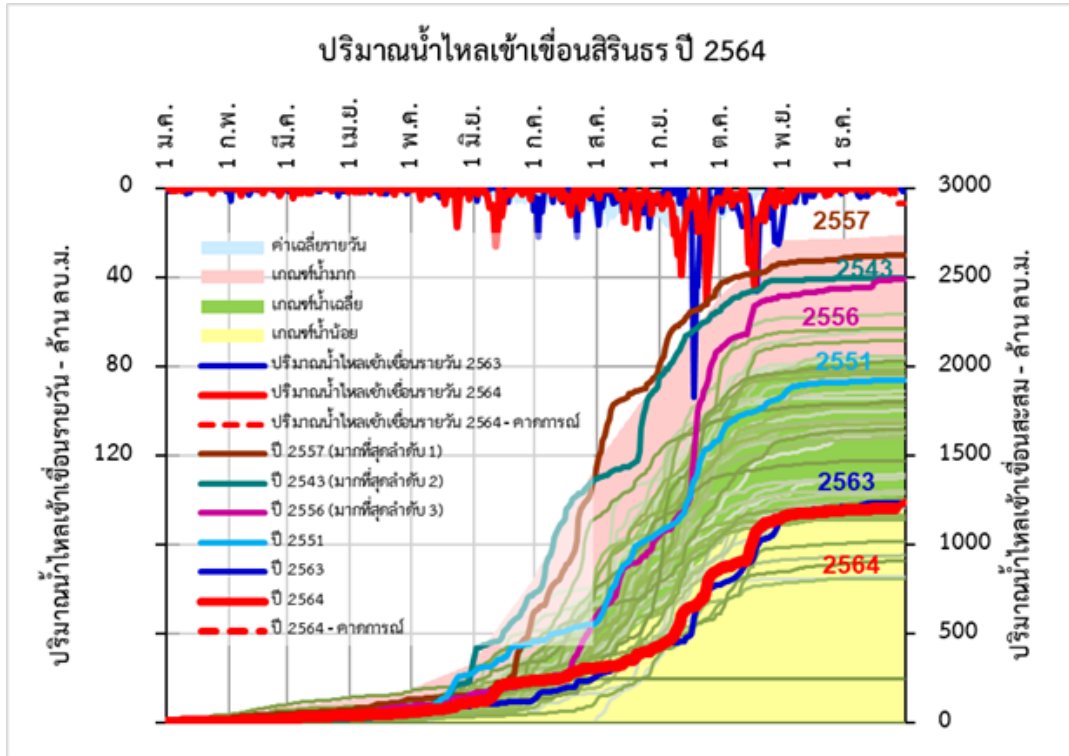


เขื่อนสิรินธร	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	1,591 81%	1,504 76%	1,457 74%	1,443 73%	1,505 77%	1,693 86%	1,997 102%	2,511 128%	3,012 153%	3,208 163%	3,213 163%	3,176 161%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	1,584 81%	1,491 76%	1,437 73%	1,414 72%	1,449 74%	1,558 79%	1,771 90%	2,183 111%	2,631 134%	2,789 142%	2,794 142%	2,755 140%
เกณฑ์น้ำน้อย	1,579 80%	1,482 75%	1,425 72%	1,395 71%	1,407 72%	1,462 74%	1,616 82%	1,906 97%	2,265 115%	2,396 122%	2,392 122%	2,352 120%

เขื่อนสิรินธร	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	760 67%	673 59%	625 55%	612 54%	673 59%	862 76%	1,165 103%	1,680 148%	2,181 192%	2,377 209%	2,381 210%	2,344 207%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	753 66%	659 58%	606 53%	583 51%	617 54%	726 64%	940 83%	1,352 119%	1,800 159%	1,957 172%	1,963 173%	1,923 169%
เกณฑ์น้ำน้อย	748 66%	651 57%	593 52%	564 50%	576 51%	630 56%	784 69%	1,074 95%	1,433 126%	1,565 138%	1,561 137%	1,521 134%

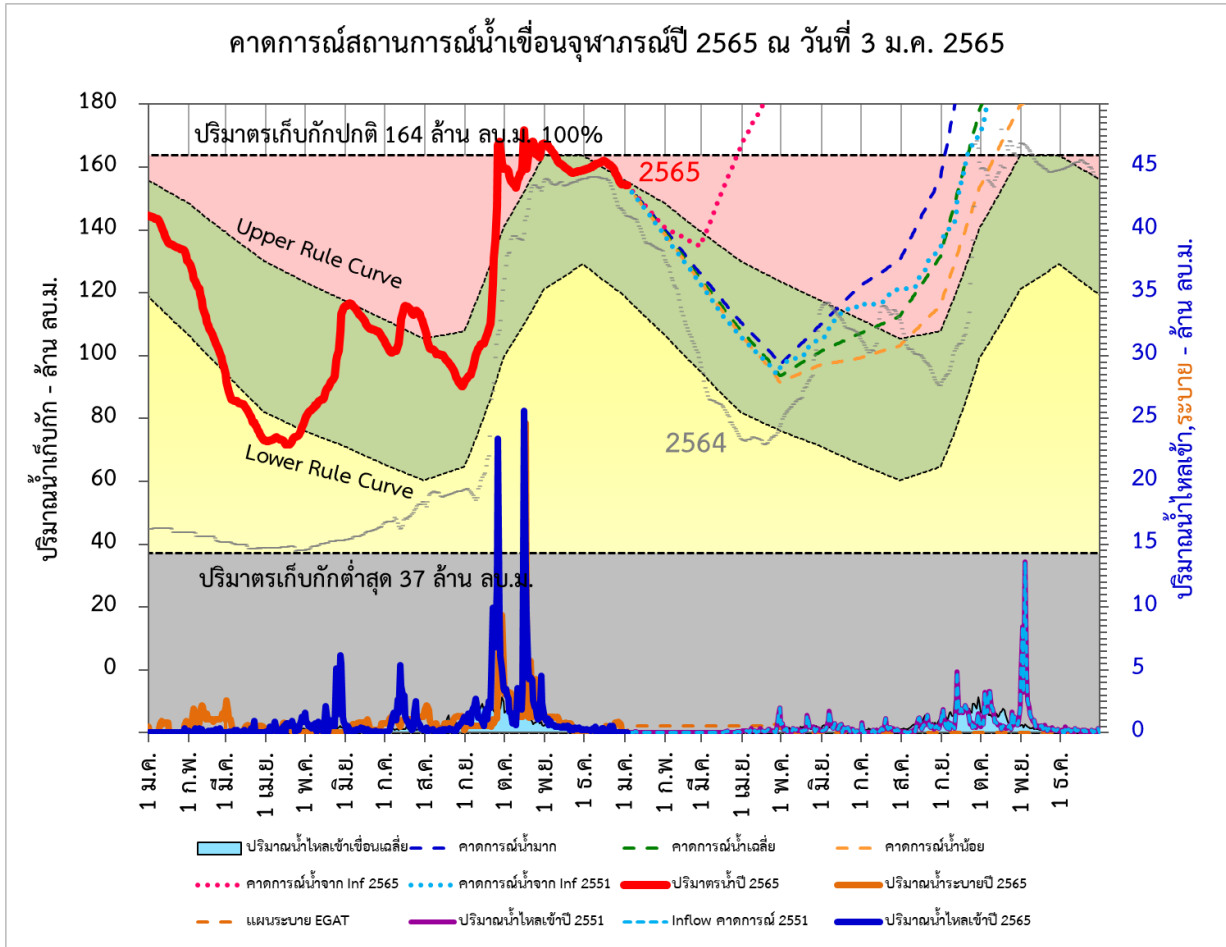


เขื่อนสิรินธร	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.											
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	140.81	140.46	140.27	140.21	140.46	141.20	142.30	142.50	142.50	142.50	142.50	142.50
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	140.78	140.40	140.18	140.09	140.23	140.68	141.50	142.50	142.50	142.50	142.50	142.50
เกณฑ์น้ำน้อย	140.76	140.37	140.13	140.01	140.06	140.29	140.91	141.98	142.50	142.50	142.50	142.50





เขื่อนจุฬาภรณ์

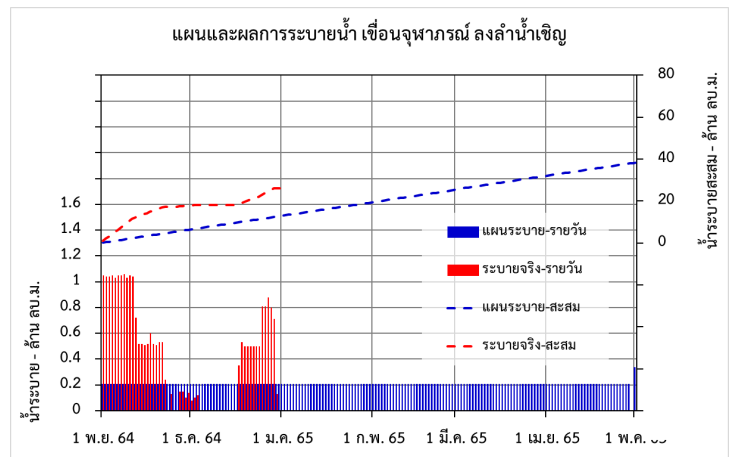
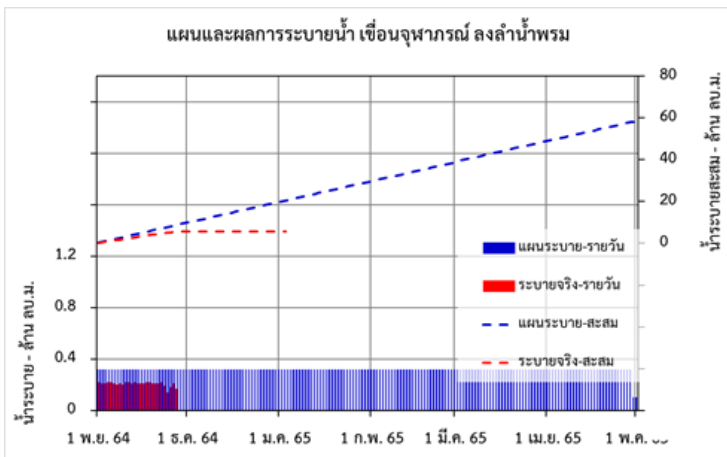
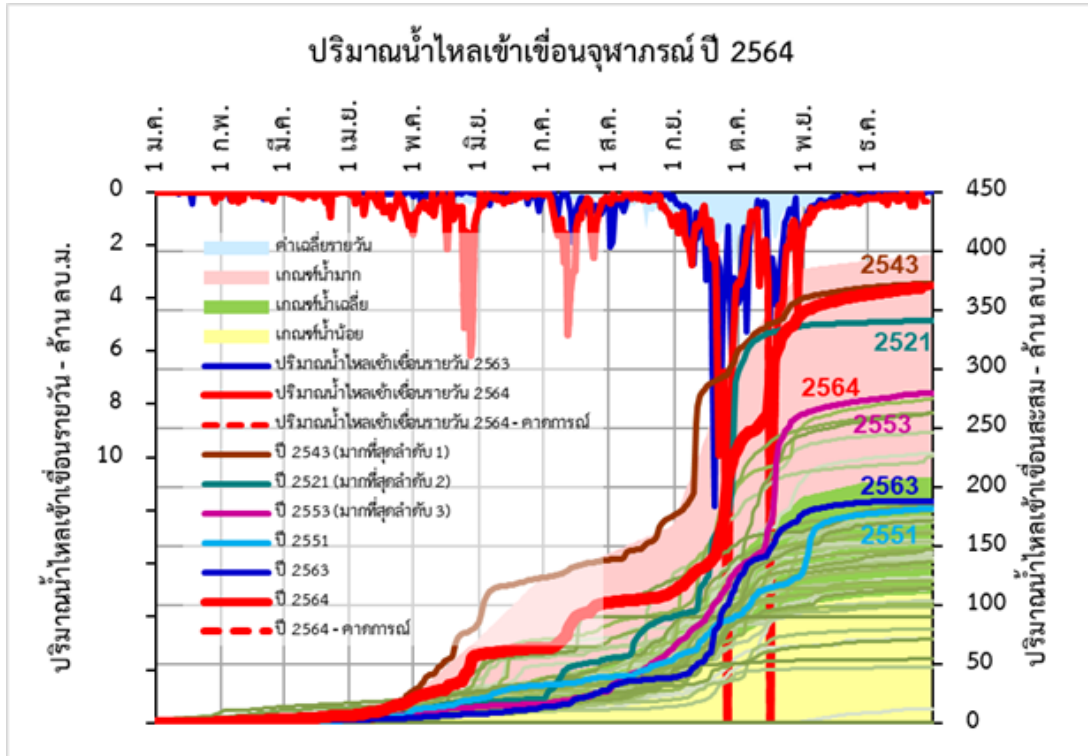


เขื่อนจุฬาภรณ์	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	141 86%	126 77%	111 68%	97 59%	110 67%	122 75%	130 80%	157 96%	219 134%	270 165%	282 172%	285 174%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	140 85%	125 76%	108 66%	94 57%	101 62%	107 65%	113 69%	132 80%	178 109%	215 131%	224 137%	226 138%
เกณฑ์น้ำน้อย	139 85%	124 76%	107 65%	92 56%	97 59%	99 61%	103 63%	116 71%	153 94%	180 110%	186 113%	187 114%

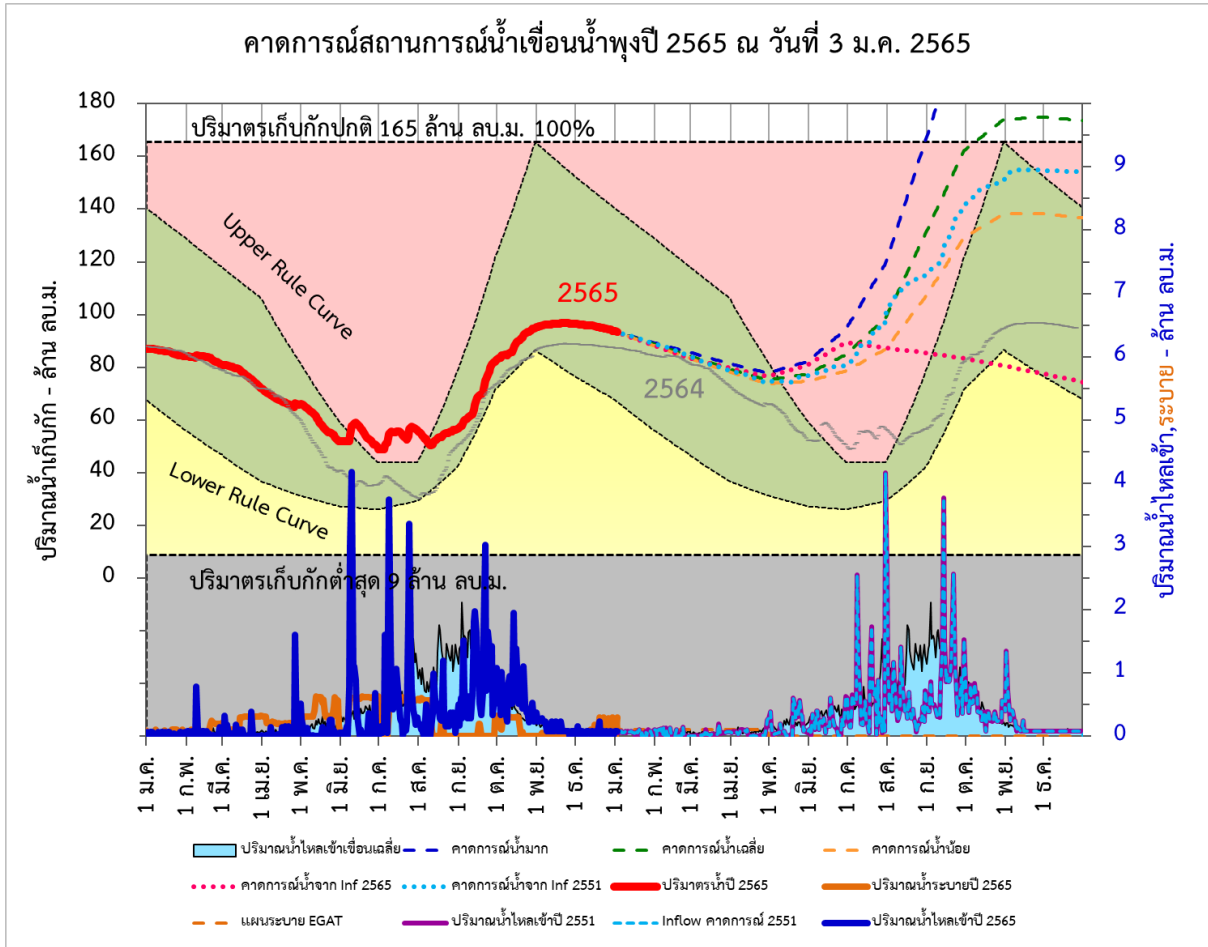
เขื่อนจุฬาภรณ์	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	104 82%	89 70%	73 58%	60 47%	73 57%	85 67%	93 74%	119 94%	182 144%	233 184%	245 193%	248 196%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	102 81%	87 69%	71 56%	56 45%	64 51%	70 55%	75 60%	94 75%	141 111%	178 141%	187 148%	189 149%
เกณฑ์น้ำน้อย	102 81%	86 68%	69 55%	54 43%	60 47%	62 49%	66 52%	79 62%	116 92%	143 113%	149 117%	149 118%



เขื่อนจุฬาภรณ์	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	756.80	755.27	753.46	751.68	753.35	754.81	755.73	758.33	761.00	761.00	761.00	761.00
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	756.69	755.08	753.14	751.18	752.26	753.00	753.70	755.85	760.24	761.00	761.00	761.00
เกณฑ์น้ำน้อย	756.63	754.99	752.95	750.88	751.68	751.97	752.51	754.10	758.04	760.39	760.89	760.97



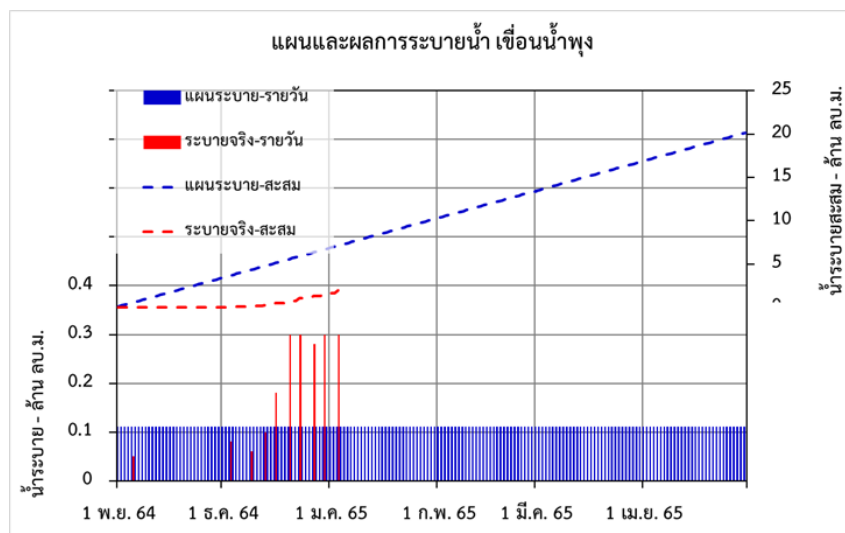
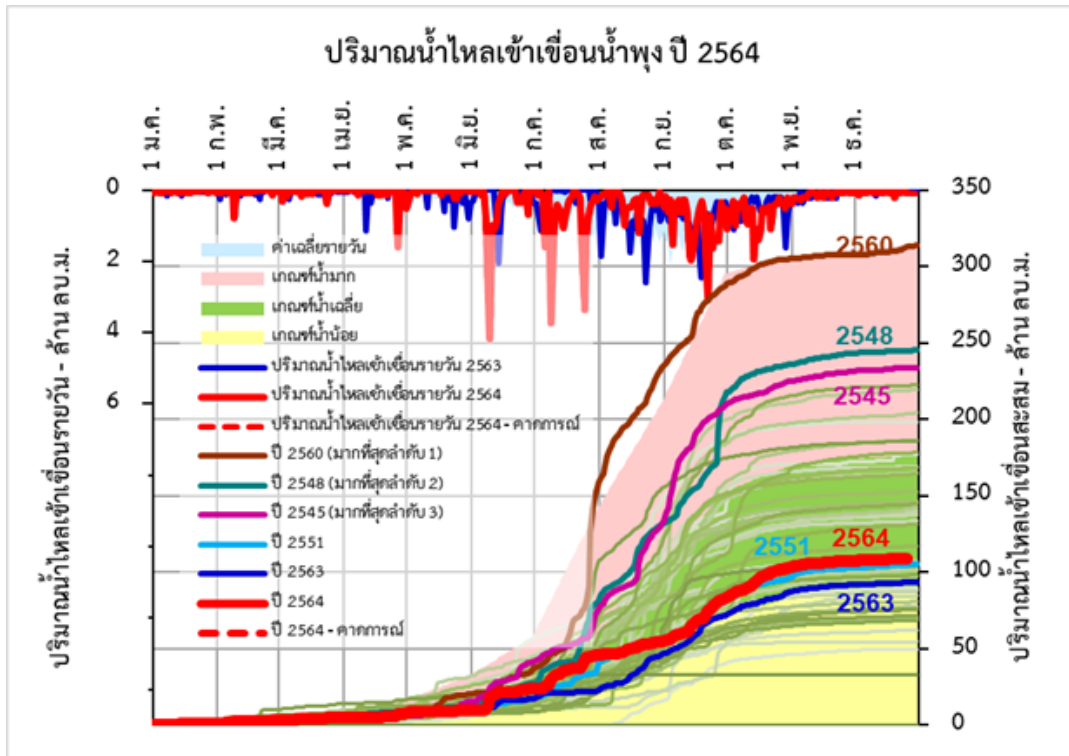
เขื่อนน้ำพุง



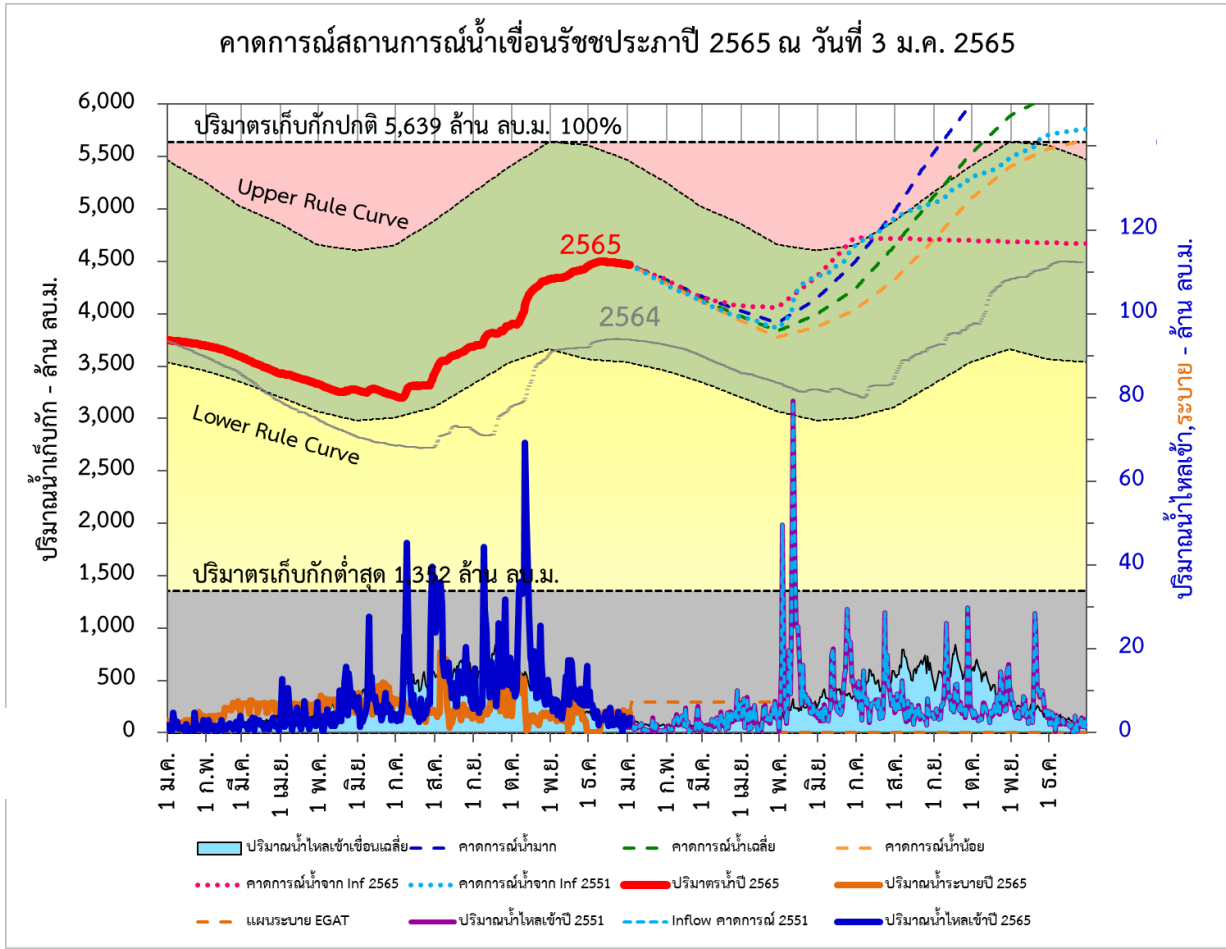
เขื่อนน้ำพุง	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	89 54%	86 52%	81 49%	78 47%	82 50%	94 57%	120 72%	166 100%	210 127%	224 136%	226 137%	226 136%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	89 54%	84 51%	79 48%	75 45%	77 47%	85 51%	99 60%	131 79%	162 98%	174 105%	175 106%	174 105%
เกณฑ์น้ำน้อย	88 53%	84 50%	78 47%	74 45%	75 45%	79 47%	87 53%	107 65%	129 78%	138 84%	138 84%	137 83%

เขื่อนน้ำพุง	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	81 51%	77 49%	73 46%	69 44%	73 47%	86 55%	111 71%	157 100%	202 129%	216 138%	218 139%	217 138%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	80 51%	76 48%	71 45%	67 42%	69 44%	76 49%	90 57%	122 78%	154 98%	165 105%	166 106%	165 105%
เกณฑ์น้ำน้อย	80 51%	75 48%	70 44%	65 41%	66 42%	70 45%	78 50%	98 63%	121 77%	130 83%	130 83%	128 82%

เขื่อนน้ำพุ่ง	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รพท.												
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.	
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง													
เกณฑ์น้ำมาก	279.79	279.54	279.23	278.96	279.28	280.13	281.66	284.02	285.94	286.49	286.56	286.53	
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	279.75	279.44	279.08	278.76	278.93	279.48	280.41	282.27	283.84	284.39	284.43	284.37	
เกณฑ์น้ำน้อย	279.71	279.38	278.99	278.65	278.72	279.02	279.62	280.91	282.20	282.67	282.67	282.59	



เขื่อนรัชชประภา



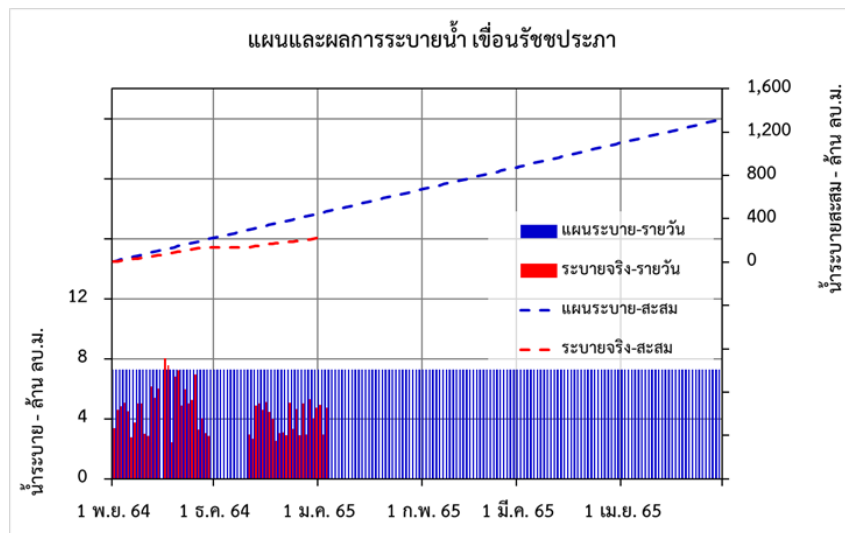
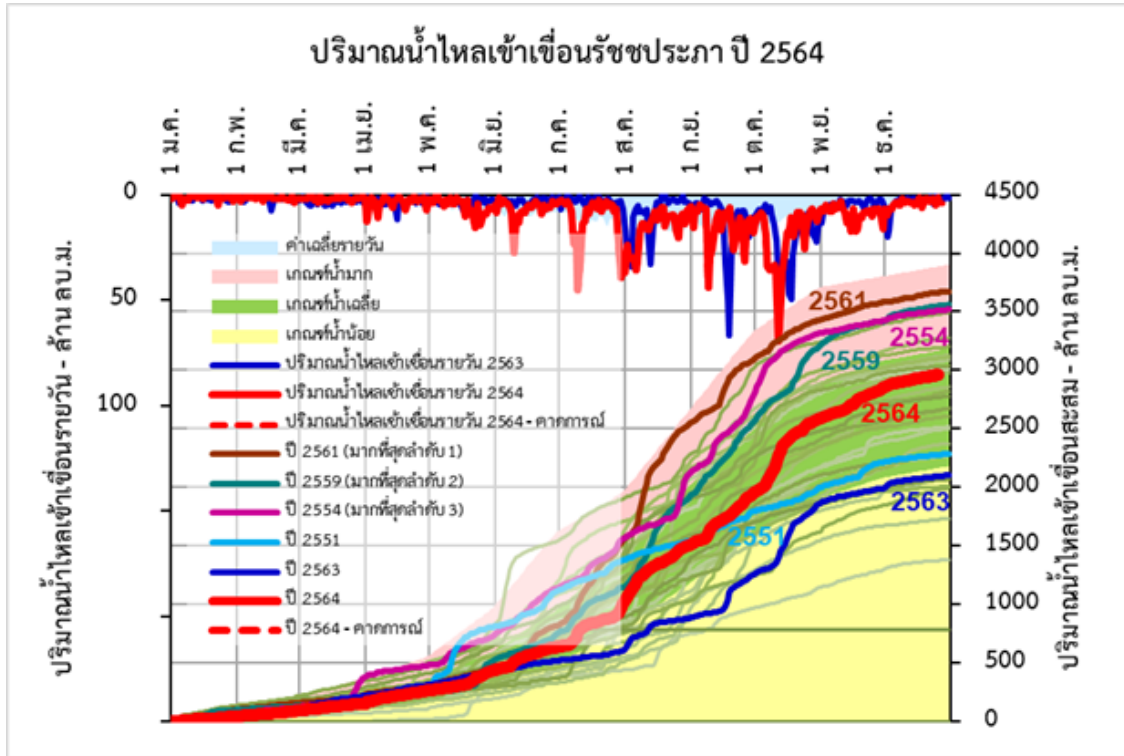
เขื่อนรัชชประภา	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	4,327 77%	4,170 74%	4,033 72%	3,911 69%	4,145 74%	4,490 80%	4,968 88%	5,528 98%	5,994 106%	6,395 113%	6,567 116%	6,659 118%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	4,308 76%	4,143 73%	3,981 71%	3,836 68%	3,994 71%	4,233 75%	4,639 82%	5,109 91%	5,525 98%	5,890 104%	6,073 108%	6,164 109%
เกณฑ์น้ำน้อย	4,295 76%	4,121 73%	3,939 70%	3,778 67%	3,875 69%	4,036 72%	4,318 77%	4,696 83%	5,098 90%	5,402 96%	5,573 99%	5,661 100%

เขื่อนรัชชประภา	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	2,976 69%	2,819 66%	2,681 63%	2,560 60%	2,794 65%	3,139 73%	3,617 84%	4,176 97%	4,642 108%	5,043 118%	5,216 122%	5,308 124%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	2,956 69%	2,791 65%	2,629 61%	2,484 58%	2,643 62%	2,881 67%	3,287 77%	3,757 88%	4,173 97%	4,538 106%	4,722 110%	4,812 112%
เกณฑ์น้ำน้อย	2,943 69%	2,770 65%	2,587 60%	2,426 57%	2,524 59%	2,685 63%	2,966 69%	3,345 78%	3,747 87%	4,050 94%	4,221 98%	4,310 101%



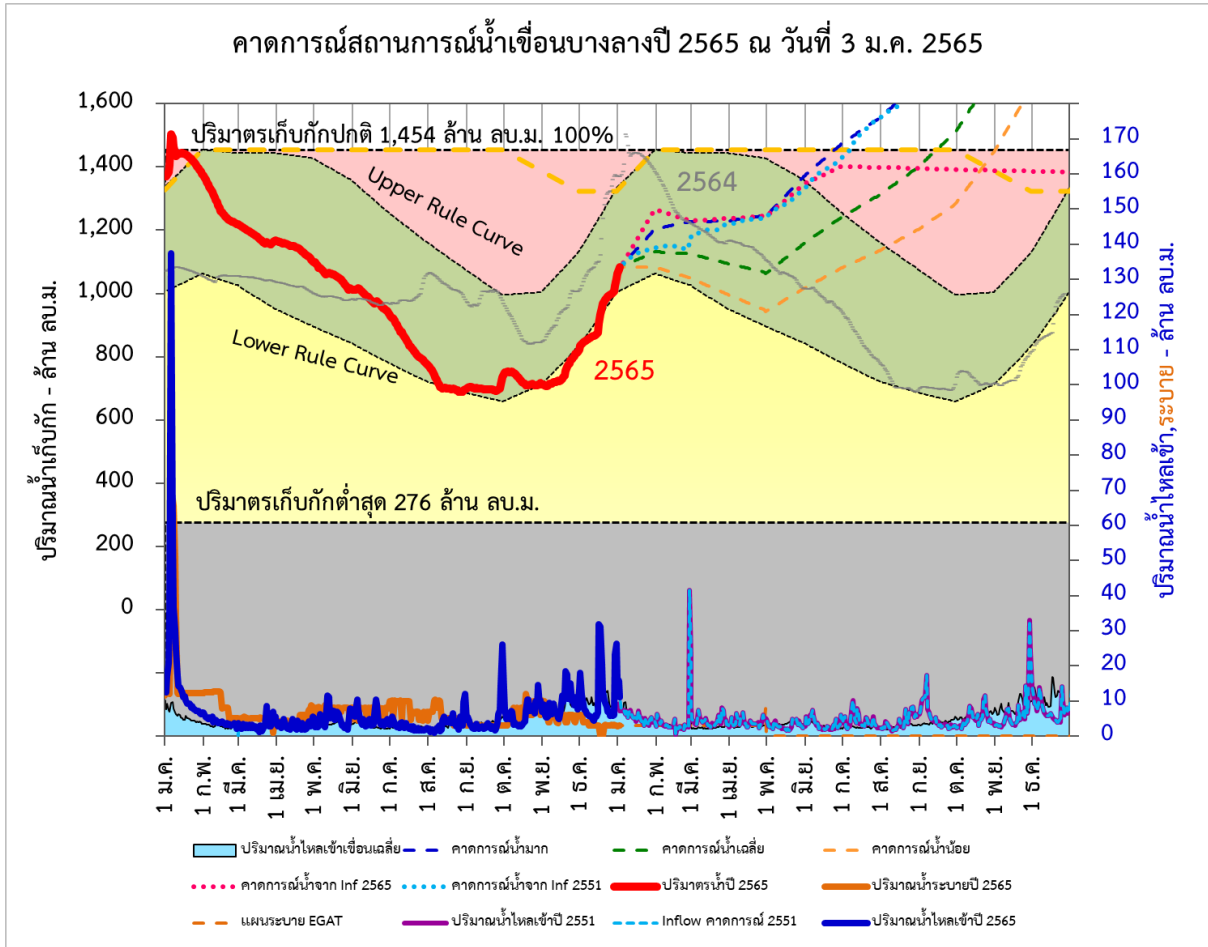


เขื่อนรัชชประภา	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.											
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	87.24	86.21	85.28	84.45	86.04	88.28	91.20	94.39	96.87	98.90	99.74	100.19
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	87.11	86.02	84.93	83.92	85.02	86.62	89.21	92.03	94.37	96.33	97.28	97.74
เกณฑ์น้ำน้อย	87.03	85.88	84.64	83.52	84.20	85.31	87.17	89.57	91.97	93.69	94.64	95.12





เขื่อนบางลาง

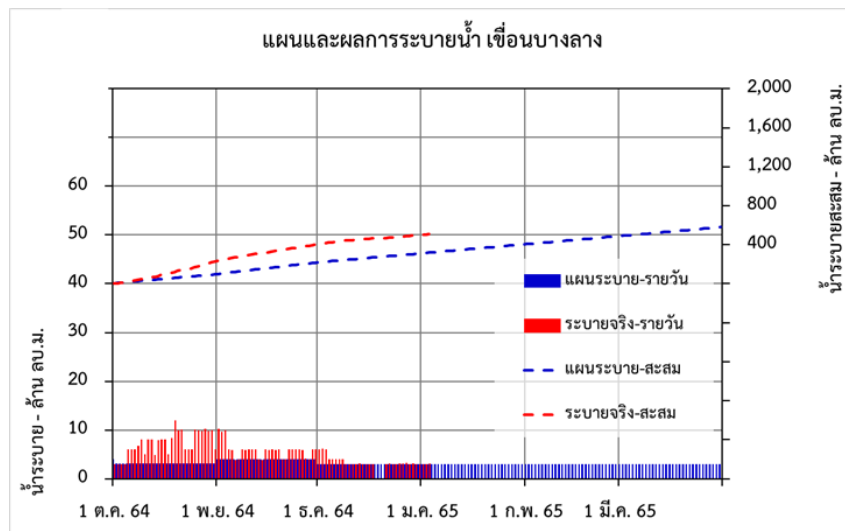
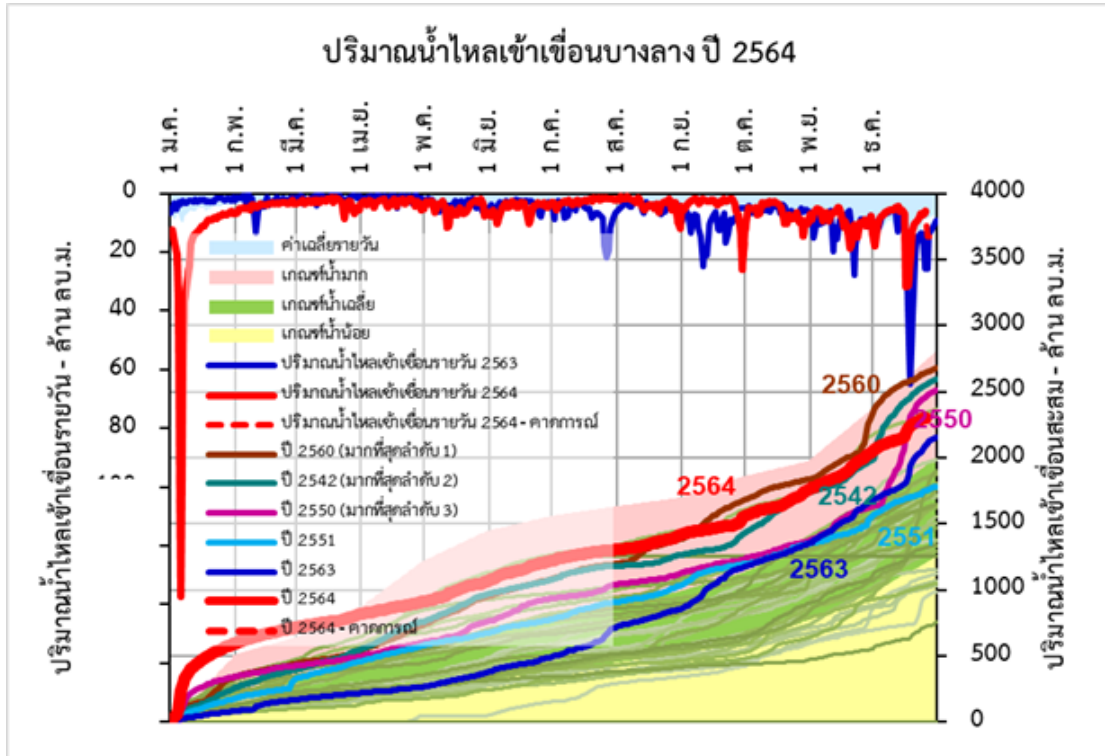


เขื่อนบางลาง	คาดการณ์ปริมาณน้ำเก็บกัก - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุเก็บกักปกติ)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	1,204 83%	1,227 84%	1,229 85%	1,242 85%	1,370 94%	1,472 101%	1,556 107%	1,658 114%	1,798 124%	1,993 137%	2,287 157%	2,660 183%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	1,132 78%	1,125 77%	1,094 75%	1,062 73%	1,158 80%	1,241 85%	1,312 90%	1,399 96%	1,510 104%	1,697 117%	1,942 134%	2,264 156%
เกณฑ์น้ำน้อย	1,083 74%	1,049 72%	997 69%	942 65%	1,016 70%	1,080 74%	1,136 78%	1,202 83%	1,282 88%	1,446 99%	1,648 113%	1,918 132%

เขื่อนบางลาง	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้งานได้ - ล้าน ลบ.ม. (%ความจุใช้งานได้)											
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.
เกณฑ์น้ำมาก	928 79%	950 81%	953 81%	965 82%	1,094 93%	1,196 102%	1,280 109%	1,382 117%	1,522 129%	1,717 146%	2,011 171%	2,384 202%
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	856 73%	849 72%	818 69%	786 67%	882 75%	964 82%	1,035 88%	1,123 95%	1,233 105%	1,421 121%	1,665 141%	1,987 169%
เกณฑ์น้ำน้อย	807 68%	773 66%	720 61%	666 57%	739 63%	803 68%	860 73%	926 79%	1,006 85%	1,170 99%	1,372 116%	1,641 139%



เขื่อนบางลาง	คาดการณ์ระดับน้ำเก็บกัก - ม.รทก.												
	1 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	1 พ.ค.	1 มิ.ย.	1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	1 พ.ย.	1 ธ.ค.	1 ม.ค.	
เกณฑ์น้ำไหลเข้าอ่าง													
เกณฑ์น้ำมาก	110.14	110.59	110.64	110.89	113.40	115.33	116.88	118.72	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
เกณฑ์น้ำเฉลี่ย	108.65	108.52	107.87	107.17	109.19	110.87	112.27	113.94	116.02	119.41	120.00	120.00	120.00
เกณฑ์น้ำน้อย	107.63	106.90	105.73	104.48	106.15	107.55	108.74	110.10	111.69	114.84	118.54	120.00	120.00

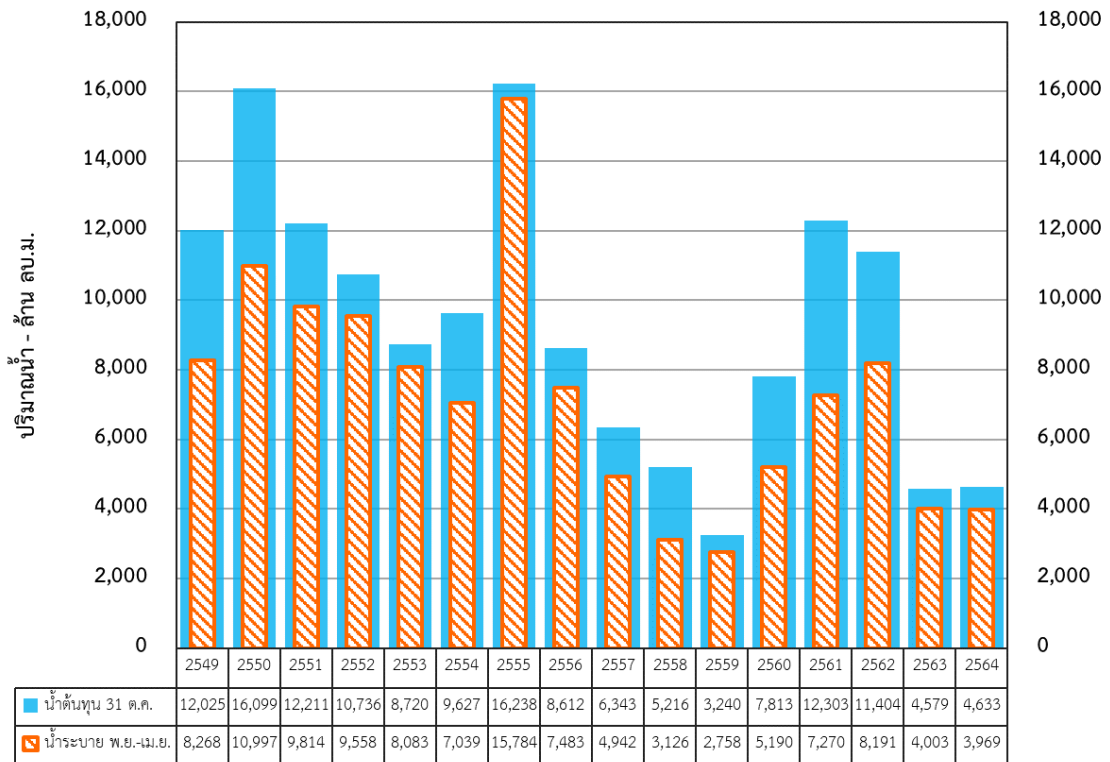


ภาคผนวก ก.

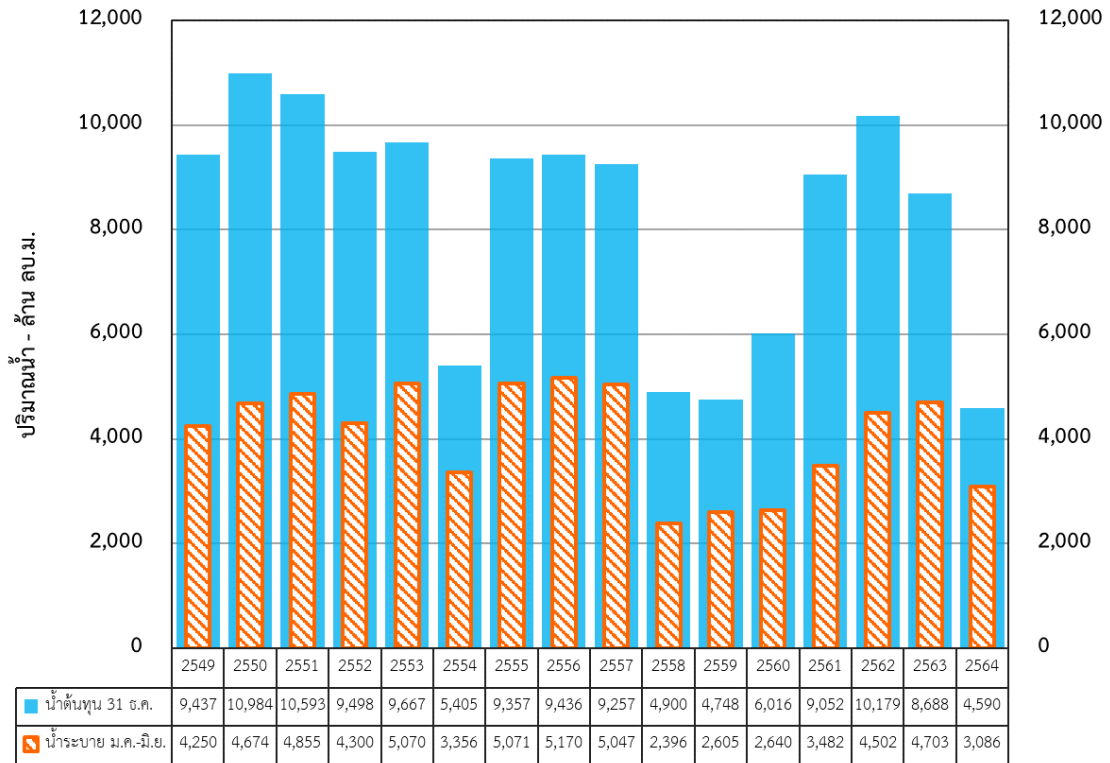
สถิติการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้ง

สถิติการระบายน้ำช่วงฤดูแล้งของเขื่อนต่างๆ เปรียบเทียบกับปริมาณน้ำต้นทุน มีดังต่อไปนี้

เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนภูมิพล-สิริกิติ์

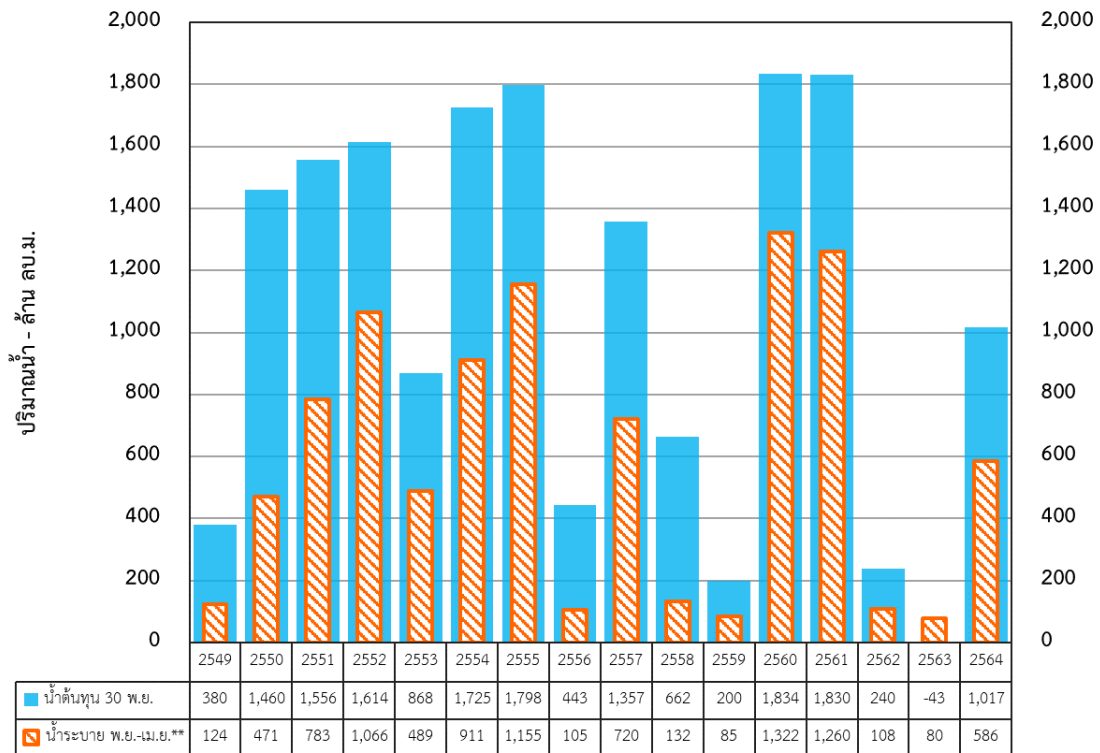


เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนศรีนครินทร์-วชิราลงกรณ

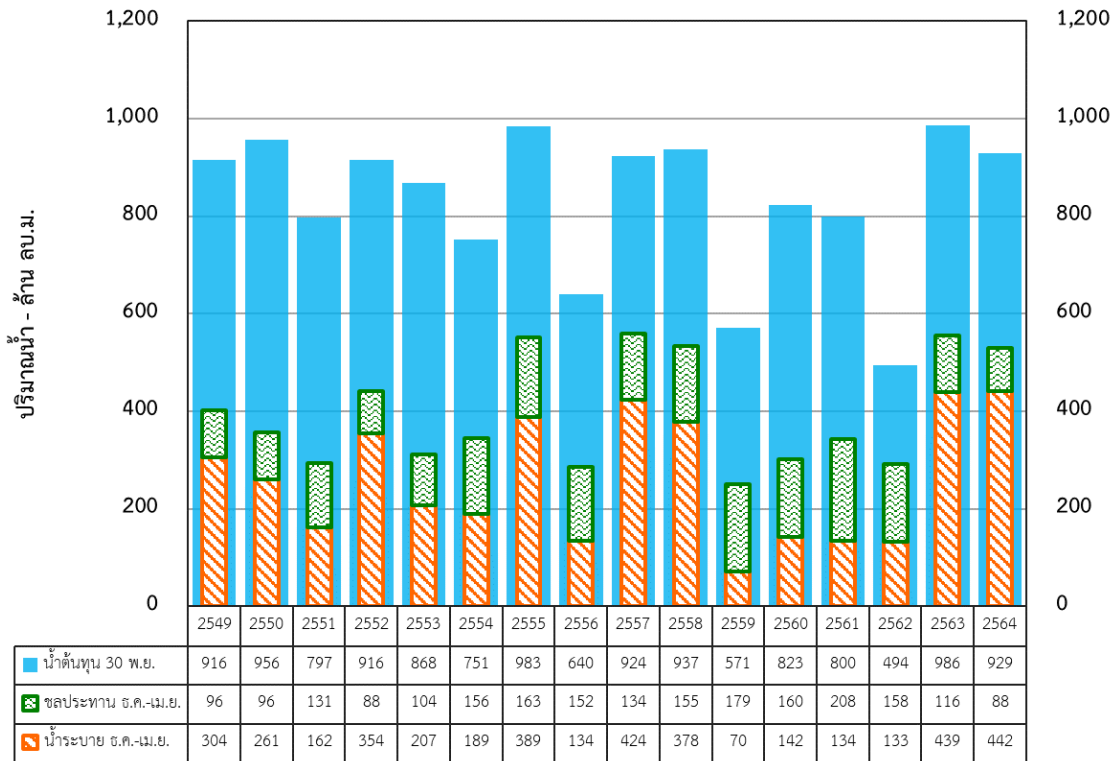


\*\*2549-2558 น้ำระบาย ต.ค.-เม.ย.

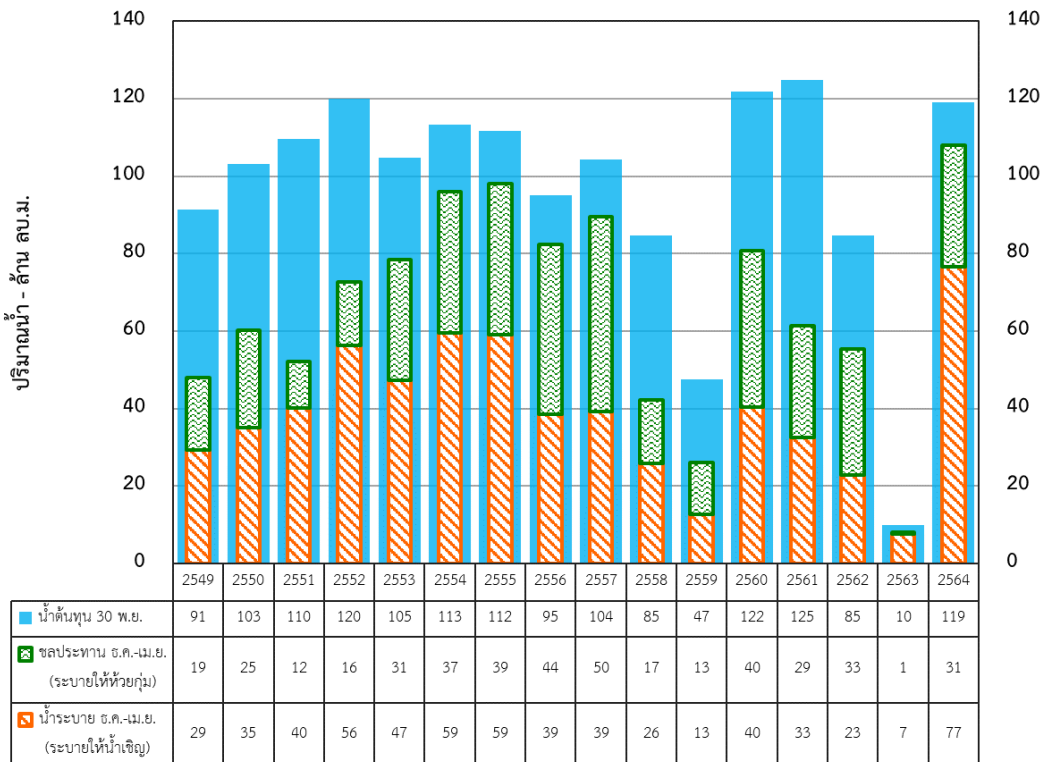
เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนอุบลรัตน์



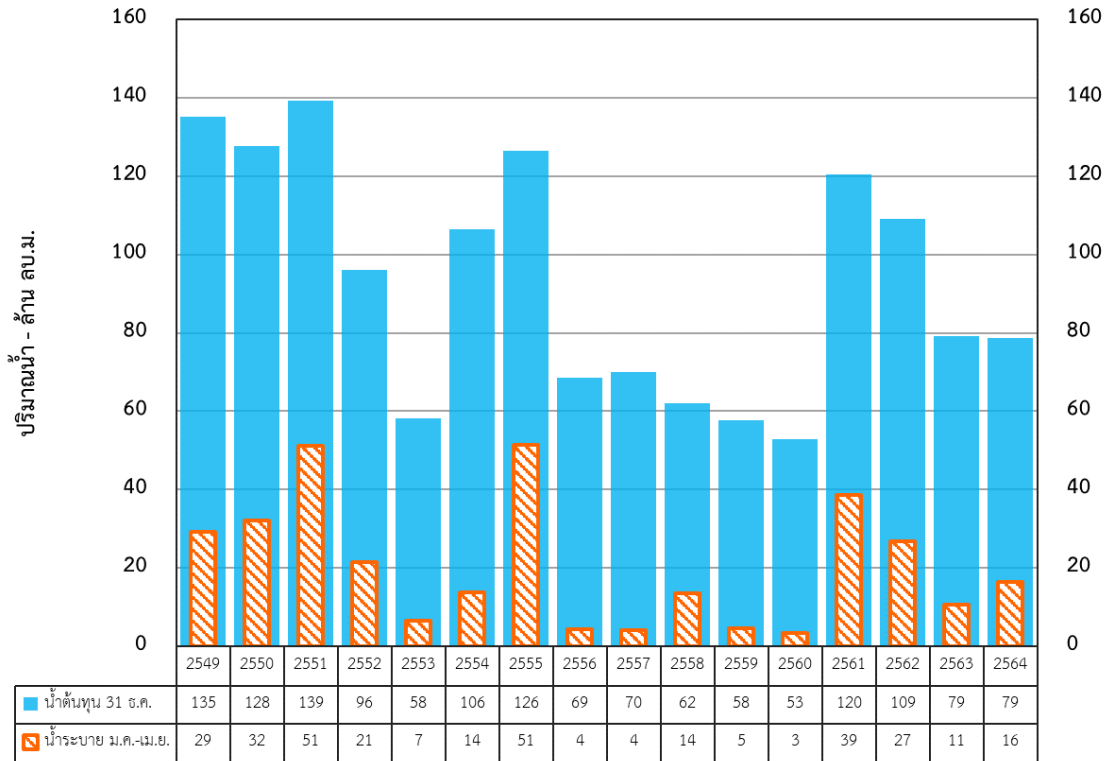
เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนสิรินธร



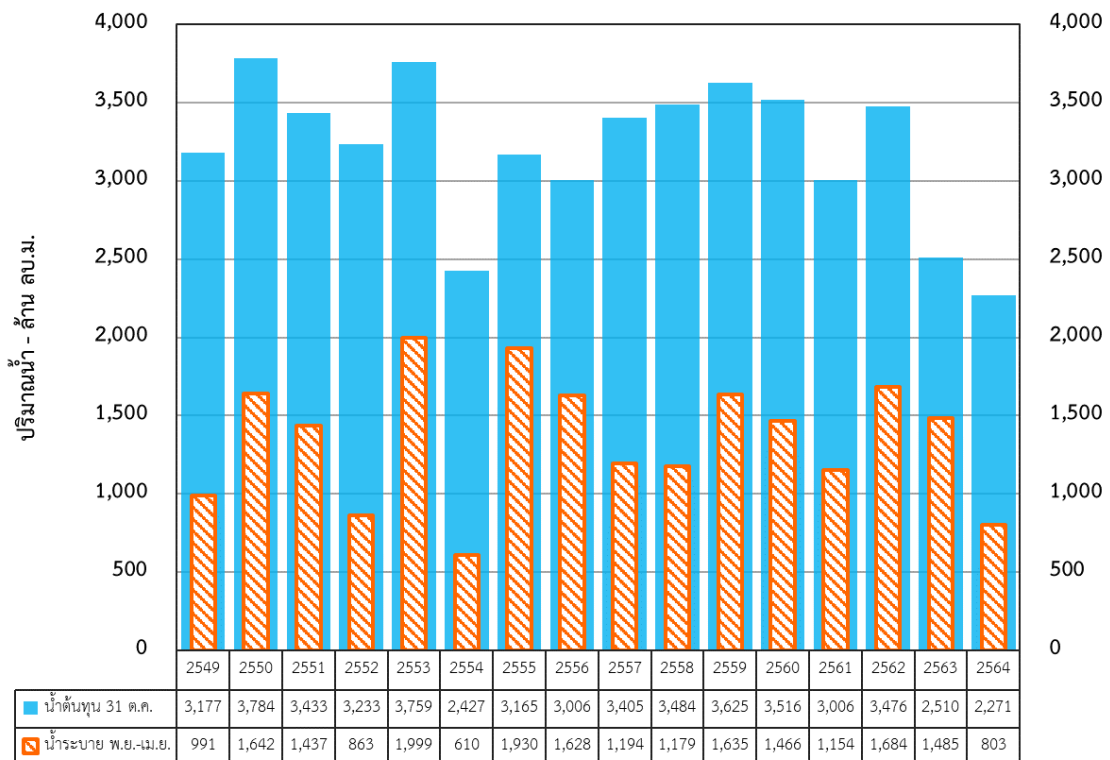
เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนจุฬาภรณ์



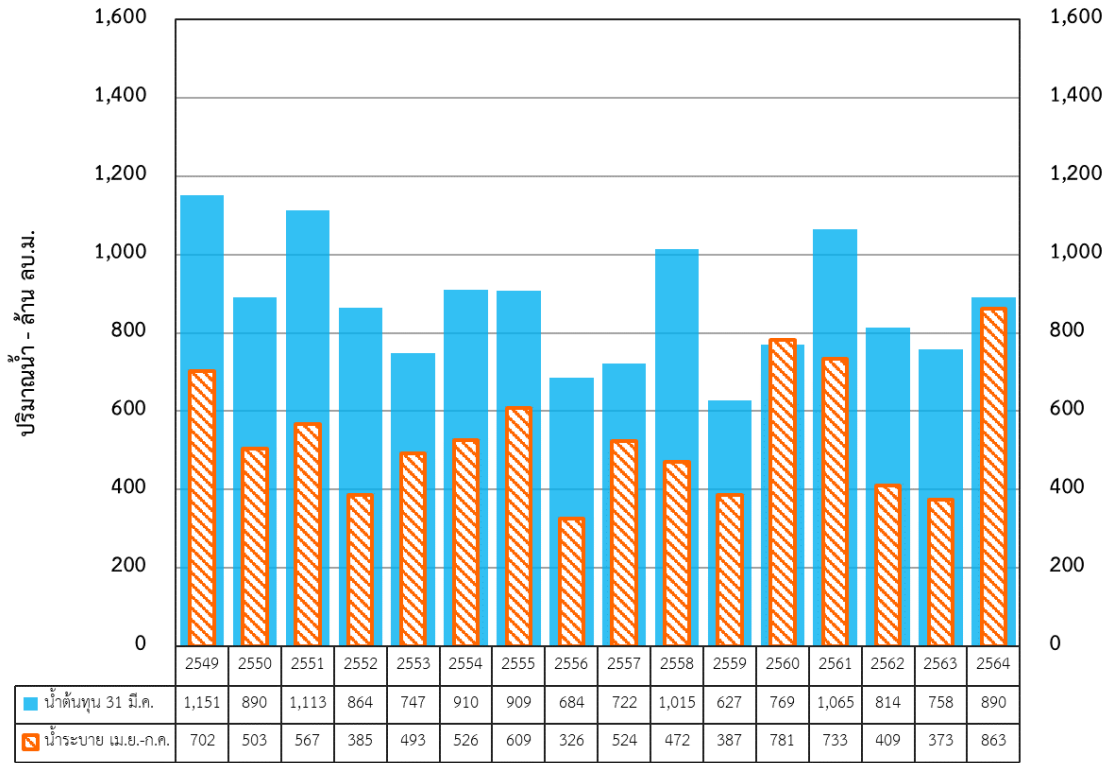
เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนน้ำพุง



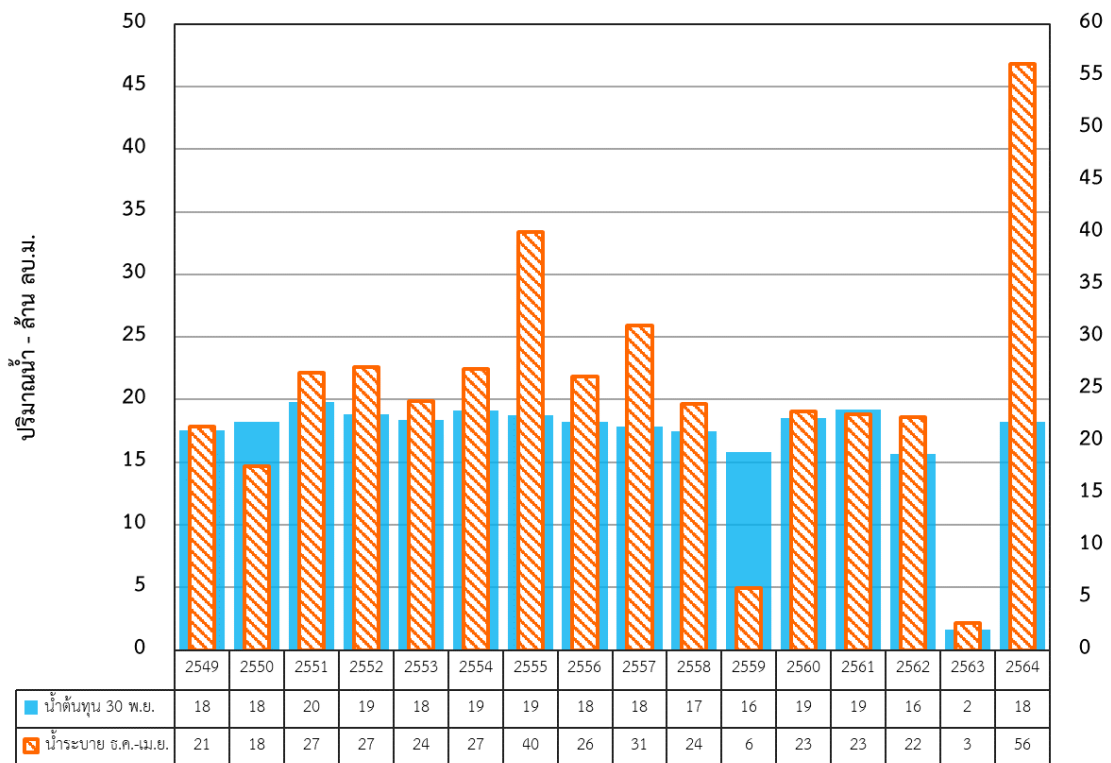
เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนรัชชประภา



เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนบางลาง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนและการระบายน้ำช่วงฤดูแล้ง เขื่อนห้วยกุ่ม

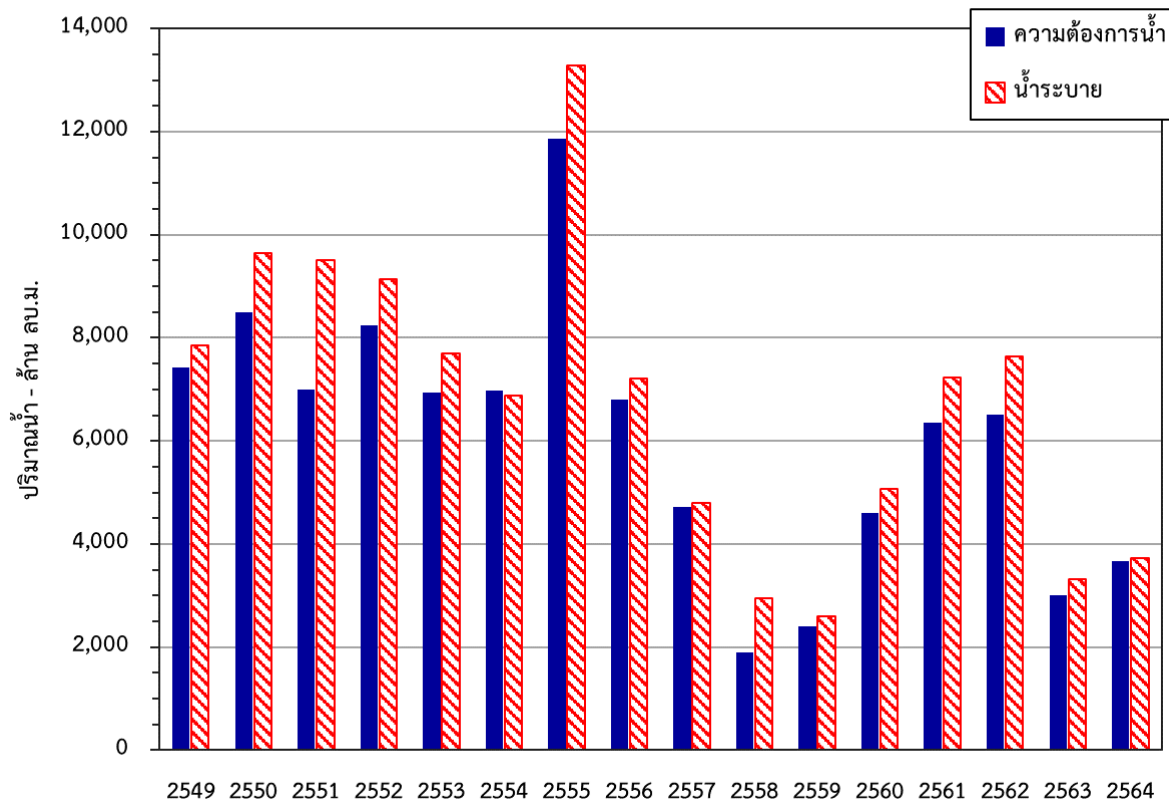




ภาคผนวก ข.

สถิติเปรียบเทียบความต้องการน้ำกับปริมาณน้ำระบายในโครงการเจ้าพระยา

เปรียบเทียบการระบายน้ำลุ่มเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้ง



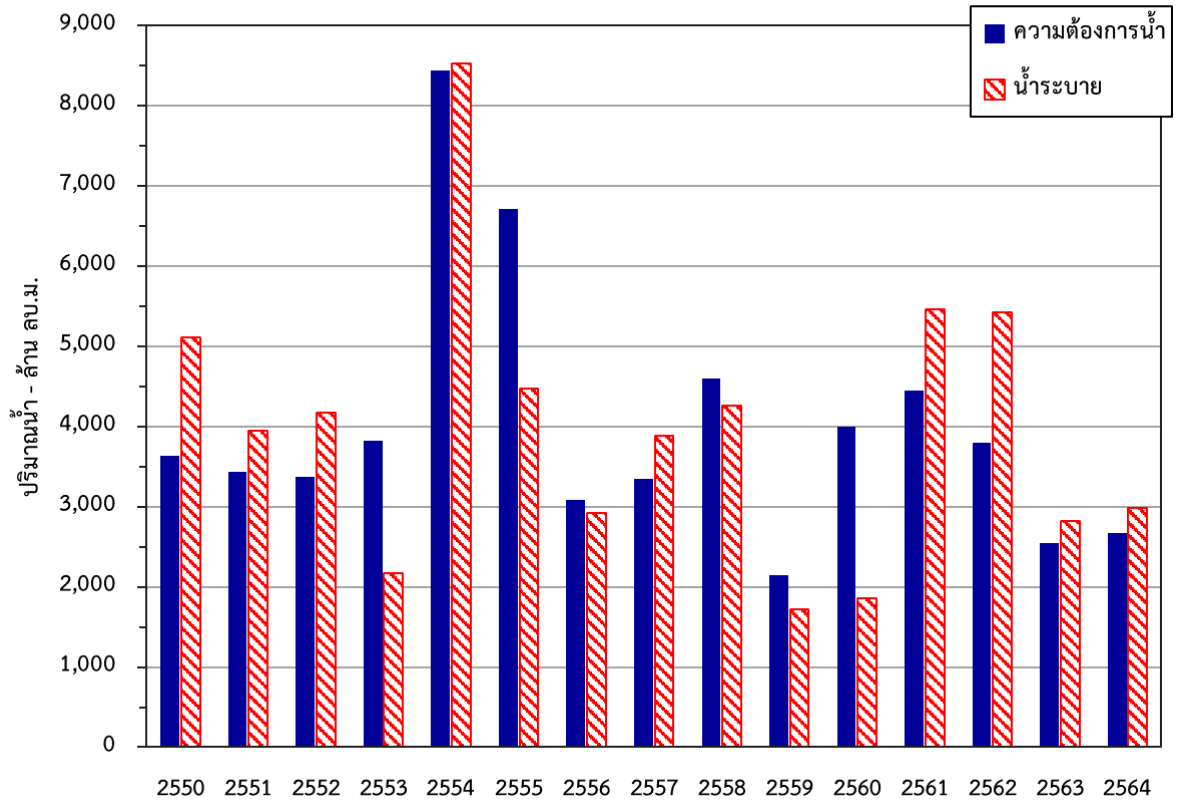
เปรียบเทียบการระบายน้ำลุ่มเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้ง (หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)	2548/49	2549/50	2550/51	2551/52	2552/53	2553/54
ความต้องการน้ำ	7,435	8,500	7,003	8,235	6,948	6,981
น้ำระบาย	7,851	9,647	9,510	9,139	7,697	6,873

ฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60
ความต้องการน้ำ	11,865	6,800	4,729	1,900	2,400	4,600
น้ำระบาย	13,276	7,207	4,800	2,952	2,589	5,080

ฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	
ความต้องการน้ำ	6,350	6,500	3,000	3,675	3,551	
น้ำระบาย	7,222	7,647	3,316	3,732		

เปรียบเทียบการระบายน้ำลุ่มเจ้าพระยาช่วงฤดูฝน



เปรียบเทียบการระบายน้ำลุ่มเจ้าพระยาช่วงฤดูฝน (หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ฤดูฝน (พ.ศ.-ต.ศ.)	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
ความต้องการน้ำ	2,945	3,633	3,430	3,370	3,827	8,445	6,714
น้ำระบาย	4,244	5,106	3,952	4,168	2,165	8,524	4,474

ฤดูฝน (พ.ศ.-ต.ศ.)	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ความต้องการน้ำ	3,078	3,350	4,600	2,150	4,000	4,450	3,800	2,550
น้ำระบาย	2,924	3,890	4,266	1,722	1,857	5,457	5,425	2,821

ฤดูฝน (พ.ศ.-ต.ศ.)	2564						
ความต้องการน้ำ	2,676						
น้ำระบาย	2,988						



สรุปการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ (หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปี	2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
พฤศจิกายน (ปีก่อน)	546	649	313	760	692	811	679	486	630	716	664	323	1,134	1,143	1,018	1,108
ธันวาคม (ปีก่อน)	1,142	1,219	1,277	1,716	1,167	1,527	1,647	1,433	841	1,503	881	1,106	1,804	1,873	1,546	1,496
มกราคม	1,478	1,540	1,828	1,898	1,523	1,830	1,774	1,846	1,549	1,527	1,731	1,733	2,875	2,984	1,570	1,745
กุมภาพันธ์	1,369	1,436	1,792	1,789	1,414	1,659	1,590	1,710	1,552	1,562	1,729	1,733	2,509	3,135	1,233	1,274
มีนาคม	1,490	1,550	1,863	1,892	1,354	1,775	1,517	1,892	1,458	1,464	1,272	1,275	2,248	2,453	928	890
เมษายน	1,410	1,456	1,427	1,593	853	1,909	1,028	1,772	918	925	704	703	1,295	1,688	505	695
ฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)	7,435	7,851	8,500	9,647	7,003	9,510	8,235	9,139	6,948	7,697	6,981	6,873	11,865	13,276	6,800	7,207
พฤษภาคม	843	743	780	534	908	820	745	1,177	756	627	320	321	1,460	1,598	1,001	1,058
มิถุนายน	547	613	988	1,164	709	749	690	722	719	585	289	288	1,316	973	783	709
กรกฎาคม	458	528	607	1,438	541	879	530	564	662	452	680	676	1,255	811	487	497
สิงหาคม	453	618	535	1,123	483	600	485	780	648	219	2,266	2,225	1,230	620	373	313
กันยายน	227	391	369	543	395	486	482	538	540	116	2,382	2,506	760	196	266	205
ตุลาคม	417	1,350	354	304	394	418	438	387	502	166	2,508	2,508	693	275	168	142
ฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.)	2,945	4,244	3,633	5,106	3,430	3,952	3,370	4,168	3,827	2,165	8,445	8,524	6,714	4,474	3,078	2,924
พฤศจิกายน	313	760	692	811	679	486	630	716	664	323	1,134	1,143	1,018	1,108	234	233
ธันวาคม	1,277	1,716	1,167	1,527	1,647	1,433	841	1,503	881	1,106	1,804	1,873	1,546	1,496	824	828
รวมทั้งปี (ม.ค.-ธ.ค.)	10,282	12,702	12,402	14,615	10,900	13,044	10,750	13,607	10,849	9,072	16,819	16,985	18,205	17,338	8,372	8,588



สรุปการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ (หน่วย ล้าน ลบ.ม.) (ต่อ)

ปี	2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
พฤศจิกายน (ปีก่อน)	234	233	274	212	377	382	460	188	248	175	905	992	473	635	422	431
ธันวาคม (ปีก่อน)	824	828	321	398	393	402	834	839	1,327	1,357	1,352	1,502	486	584	625	620
มกราคม	1,037	1,048	321	492	394	447	933	1,091	1,432	1,529	1,359	1,531	498	537	699	697
กุมภาพันธ์	1,078	1,115	296	495	374	437	813	1,085	1,283	1,537	1,173	1,271	465	473	608	611
มีนาคม	904	914	336	572	436	469	990	1,099	1,247	1,460	1,022	1,303	515	550	687	765
เมษายน	652	663	351	782	425	452	570	778	814	1,165	691	1,048	562	538	634	608
<b>ฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)</b>	<b>4,729</b>	<b>4,800</b>	<b>1,900</b>	<b>2,952</b>	<b>2,400</b>	<b>2,589</b>	<b>4,600</b>	<b>5,080</b>	<b>6,350</b>	<b>7,222</b>	<b>6,502</b>	<b>7,647</b>	<b>3,000</b>	<b>3,316</b>	<b>3,675</b>	<b>3,732</b>
พฤษภาคม	1,181	1,170	1,498	1,596	469	461	1,138	717	1,464	1,248	1,351	1,384	625	625	646	658
มิถุนายน	777	1,208	1,403	1,093	454	405	1,136	371	1,288	1,094	1,089	1,282	613	523	584	916
กรกฎาคม	677	835	1,112	653	468	351	1,009	347	1,018	910	725	1,276	588	595	521	705
สิงหาคม	323	369	219	471	259	264	241	218	216	1,116	214	565	255	420	403	504
กันยายน	206	134	181	284	246	130	233	157	227	545	207	231	228	421	262	77
ตุลาคม	187	174	187	169	254	110	243	48	237	544	213	687	241	237	260	128
<b>ฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.)</b>	<b>3,350</b>	<b>3,890</b>	<b>4,600</b>	<b>4,266</b>	<b>2,150</b>	<b>1,722</b>	<b>4,000</b>	<b>1,857</b>	<b>4,450</b>	<b>5,457</b>	<b>3,800</b>	<b>5,425</b>	<b>2,550</b>	<b>2,821</b>	<b>2,676</b>	<b>2,988</b>
พฤศจิกายน	274	212	377	382	460	188	184	175	905	992	473	635	473	431	256	215
ธันวาคม	321	398	393	402	834	839	1,349	1,357	1,352	1,502	486	584	491	441	644	720
<b>รวมทั้งปี (ม.ค.-ธ.ค.)</b>	<b>7,617</b>	<b>8,239</b>	<b>6,675</b>	<b>7,392</b>	<b>5,390</b>	<b>4,554</b>	<b>8,839</b>	<b>7,441</b>	<b>11,482</b>	<b>13,640</b>	<b>8,991</b>	<b>11,796</b>	<b>5,554</b>	<b>5,790</b>	<b>6,204</b>	<b>6,604</b>



## ภาคผนวก ค.

## สรุปผลการระบายน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

โครงการ	ปี 2549/2550		ปี 2550/2551		ปี 2551/2552		ปี 2552/2553	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
เจ้าพระยา	8,500.00	9,647.05	7,000.00	9,510.03	8,000.00	9,139.37	6,000.00	7,696.50
แม่กลอง	5,600.00	5,866.51	5,600.00	6,053.94	5,600.00	5,419.18	5,600.00	6,191.39
หนองหวาย	571.00	609.82	410.00	986.89	837.62	1,308.55	500.00	608.79
ลำโดมน้อย*	119.00	109.61	158.00	139.75	116.00	121.58	150.00	134.21
น้ำเชิญ	35.00	36.39	70.00	41.08	96.97	60.81	75.00	50.09
(ท้ายเขื่อนน้ำพุ่ง)	-	33.61	-	68.70	-	30.33	-	11.64
(ท้ายเขื่อนรัชชประภา)	-	1,157.03	-	1,216.86	-	792.84	-	1,641.15
ปัตตานี	400.00	591.88	478.00	729.64	620.00	471.68	442.00	606.76

โครงการ	ปี 2553/2554		ปี 2554/2555		ปี 2555/2556		ปี 2556/2557	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
เจ้าพระยา	6,800.00	6,873.38	11,865.00	13,276.38	6,800.00	7,207.49	3,000.00	4,800.31
แม่กลอง	4,300.00	4,200.71	7,500.00	6,501.09	7,000.00	6,672.64	6,000.00	6,190.70
หนองหวาย	678.00	1,129.20	1,400.00	1,408.30	200.00	149.82	700.00	894.18
ลำโดมน้อย*	180.00	189.95	500.00	197.41	175.00	175.70	180.00	177.90
น้ำเชิญ	75.00	66.42	90.00	60.57	70.00	44.06	73.00	42.11
(ท้ายเขื่อนน้ำพุ่ง)	-	26.02	-	69.19	-	10.58	-	8.11
(ท้ายเขื่อนรัชชประภา)	-	506.43	-	1,438.94	-	1,433.47	-	1,022.24
ปัตตานี	700.00	856.58	600.00	799.82	600.00	435.39	600.00	598.41

\*ปริมาณน้ำที่สูบออกจากอ่าง



(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

โครงการ	ปี 2557/2558		ปี 2558/2559		ปี 2559/2560		ปี 2560/2561	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
เจ้าพระยา	1,900.00	2,952.47	2,400.00	2,588.64	4,600.00	5,079.87	6,350.00	7,222.20
แม่กลอง	1,975.00	2,886.89	2,950.00	3,148.42	2,950.00	3,295.70	5,000.00	4,393.49
หนองหวาย	147.00	176.39	130.00	106.45	703.00	1,472.68	1,100.00	1,483.59
ลำโดมน้อย*	185.00	155.14	185.00	187.96	185.00	173.41	39.00	218.82
น้ำเชิญ	40.00	27.78	23.00	15.28	100.00	42.26	195.00	38.77
(ท้ายเขื่อนน้ำพุง)	-	16.86	12.00	11.91	12.00	4.08	40.00	56.69
(ท้ายเขื่อนรัชชประภา)	-	1,112.48	1,300.00	1,270.15	1,300.00	1,094.51	1,300.00	914.88
ปัตตานี	448.00	617.49	570.00	530.98	53.00	844.17	693.00	867.15

โครงการ	ปี 2561/2562		ปี 2562/2563		ปี 2563/2564		ปี 2564/2565	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
เจ้าพระยา	6,500.00	7,646.85	3,000.00	3,319.94	3,049.57	3,706.97	3,550.00	
แม่กลอง	5,700.00	5,606.87	5,700.00	5,790.55	2,999.80	3,696.37	5,500.00	
หนองหวาย	189.00	127.58	190.00	89.02	654.50	581.42	1,295.00	
ลำโดมน้อย*	203.00	160.60	248.00	115.70	200.00	101.97	210.00	
น้ำเชิญ	22.00	26.66	8.00	8.95	38.00	52.85	38.00	
(ท้ายเขื่อนน้ำพุง)	40.00	40.63	40.00	20.42	20.14	16.78	20.00	
(ท้ายเขื่อนรัชชประภา)	1,300.00	1,386.49	1,300.00	1,318.92	1,300.10	718.96	1,315.00	
ปัตตานี	660.00	547.80	290.00	415.56	857.71	614.31	580.00	

\*ปริมาณน้ำที่สูบออกจากอ่าง



**ภาคผนวก ง.**

**สถิติการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เป็นรายเดือน**

(สถิติการระบายน้ำผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ค่าในตารางไม่รวมการระบายผ่านช่องทางน้ำล้น (Spillway) และทาง Irrigation Outlet)



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพล ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ต.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม พ.ย.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
6,265.46	2549	187.69	349.87	535.99	735.16	618.30	619.44	591.88	3,638.33	368.93	324.91	305.64	354.44	135.51	1,489.43	5,127.76
9,491.09	2550	936.88	459.79	927.10	959.36	974.87	1,041.38	852.95	6,152.33	270.01	663.88	911.62	595.43	266.54	2,707.48	8,859.81
7,614.78	2551	95.81	361.36	884.01	1,073.66	985.86	1,052.50	1,130.49	5,583.69	331.29	321.34	395.70	251.30	210.06	1,509.69	7,093.38
5,284.91	2552	169.48	155.67	713.61	991.76	919.74	951.80	894.04	4,796.10	493.58	327.73	277.46	387.74	240.39	1,726.90	6,523.00
5,546.83	2553	139.32	362.05	906.14	932.51	972.20	922.23	558.71	4,793.16	376.29	256.92	186.46	86.91	55.94	962.52	5,755.68
4,693.56	2554	55.16	142.16	594.69	806.16	805.51	505.36	307.86	3,216.90	108.14	104.69	167.24	666.75	783.30	1,830.12	5,047.02
9,593.55	2555	1,604.01	720.75	1,008.81	1,749.06	1,757.07	1,517.09	926.06	9,282.85	901.32	281.50	332.43	259.35	74.84	1,849.44	11,132.29
4,875.39	2556	83.98	567.02	734.78	861.63	617.26	410.49	349.27	3,624.43	630.56	366.30	219.76	131.14	91.24	1,439.00	5,063.43
3,261.47	2557	54.64	111.67	459.34	527.38	552.21	412.88	271.75	2,389.87	568.85	669.95	310.84	168.20	57.42	1,775.26	4,165.13
2,224.80	2558	80.06	121.17	198.68	217.79	197.28	217.63	271.66	1,304.27	640.18	369.35	203.64	155.45	92.33	1,460.95	2,765.22
1,184.25	2559	45.89	131.16	137.51	151.56	145.00	156.09	150.82	918.03	144.21	90.91	93.49	93.59	64.19	486.39	1,404.42
3,005.26	2560	31.12	47.42	282.51	333.55	312.59	344.58	303.29	1,655.06	295.50	126.93	145.10	107.11	67.96	742.60	2,397.66
6,763.84	2561	27.62	70.62	590.91	704.57	778.34	716.54	533.48	3,422.08	588.51	547.96	434.10	253.67	220.36	2,044.60	5,466.68
5,906.40	2562	243.78	452.83	718.67	695.41	577.88	599.06	476.98	3,764.61	660.05	666.02	697.88	320.36	74.08	2,418.39	6,183.00
2,134.25	2563	291.45	302.54	266.65	219.24	204.34	218.97	210.75	1,713.94	277.81	200.12	146.59	157.13	141.47	923.12	2,637.06
1,664.27	2564	45.59	134.52	201.02	201.56	189.95	202.45	181.85	1,156.94	217.43	341.46	209.44	161.82	16.63	946.78	2,103.72
	เฉลี่ย	255.78	280.66	572.53	697.52	663.03	618.03	500.74	3,588.29	429.54	353.75	314.84	259.40	162.02	1,519.54	5,107.83





## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ ปี 2549 - 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ต.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม พ.ย.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
5,759.16	2549	229.24	298.79	683.28	804.91	817.68	930.78	864.50	4,629.18	374.39	288.31	222.54	264.01	255.02	1,404.27	6,033.45
6,608.38	2550	413.49	300.23	788.64	938.95	813.66	850.31	739.81	4,845.09	264.28	500.17	526.35	527.14	276.28	2,094.22	6,939.31
4,596.41	2551	208.58	449.18	642.63	756.09	673.43	722.00	778.82	4,230.73	488.68	427.41	482.99	349.09	275.71	2,023.88	6,254.61
5,451.44	2552	248.80	330.49	719.03	854.51	790.09	940.29	878.34	4,761.55	683.72	394.42	286.54	392.09	297.27	2,054.04	6,815.59
3,173.04	2553	247.64	354.16	596.55	594.66	589.46	541.59	366.24	3,290.30	250.56	328.50	265.83	131.83	60.04	1,036.76	4,327.06
4,933.72	2554	110.85	180.58	511.71	926.40	927.89	769.63	395.43	3,822.49	213.01	183.07	508.78	1,558.35	1,723.02	4,186.23	8,008.72
6,644.50	2555	903.80	422.65	864.26	1,234.97	1,377.83	935.81	762.02	6,501.34	696.44	691.59	478.93	360.95	121.25	2,349.16	8,850.50
3,736.82	2556	191.24	541.26	760.83	883.25	656.49	479.21	346.00	3,858.28	427.25	342.60	277.19	181.81	113.72	1,342.57	5,200.85
3,081.86	2557	87.49	121.43	368.40	520.25	562.49	501.24	391.27	2,552.57	601.44	537.92	523.70	200.91	76.47	1,940.44	4,493.01
2,991.37	2558	93.94	91.25	199.09	274.62	298.00	354.64	510.66	1,822.20	956.28	723.72	449.53	315.11	191.71	2,636.35	4,458.55
2,056.23	2559	123.16	250.48	264.43	295.83	291.74	312.49	301.53	1,839.66	317.22	313.74	257.45	170.88	65.68	1,124.97	2,964.63
4,807.29	2560	79.21	141.04	556.40	756.95	772.04	754.83	474.67	3,535.14	421.23	243.92	201.47	110.88	88.69	1,066.19	4,601.33
5,538.82	2561	20.39	104.56	765.87	824.03	758.32	743.47	631.49	3,848.13	659.53	545.82	475.99	862.65	324.30	2,868.29	6,716.42
5,497.50	2562	299.91	539.03	783.1	835.67	693.33	703.92	570.97	4,425.93	724.33	616.01	577.88	244.77	156.86	2,319.85	6,745.78
2,444.30	2563	395.38	332.1	317.27	318	268.23	330.8	327.05	2,288.83	347.46	322.55	448.06	263.03	279.6	1,660.70	3,949.53
2,968.86	2564	191.37	295.76	419.42	495.49	420.86	562.6	426.45	2,811.95	440.58	574.54	496.42	341.83	60.38	1,913.75	4,725.70
	เฉลี่ย	240.28	297.06	577.56	707.16	669.47	652.10	547.83	3,691.46	491.65	439.64	404.98	392.21	272.88	2,001.35	5,692.82



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ปี 2549 - 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ต.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม พ.ย.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	รวม
															พ.ค.-ก.ย.	ต.ค.-ก.ย.
12,024.62	2549	416.93	648.66	1,219.27	1,540.07	1,435.98	1,550.22	1,456.38	8,267.51	743.32	613.22	528.18	618.45	390.53	2,893.70	11,161.21
16,099.47	2550	1,350.37	760.02	1,715.74	1,898.31	1,788.53	1,891.69	1,592.76	10,997.42	534.29	1,164.05	1,437.97	1,122.57	542.82	4,801.70	15,799.12
12,211.19	2551	304.39	810.54	1,526.64	1,829.75	1,659.29	1,774.50	1,909.31	9,814.42	819.97	748.75	878.69	600.39	485.77	3,533.57	13,347.99
10,736.35	2552	418.28	486.16	1,432.64	1,846.27	1,709.83	1,892.09	1,772.38	9,557.65	1,177.30	722.15	564.00	779.83	537.66	3,780.94	13,338.59
8,719.87	2553	386.96	716.21	1,502.69	1,527.17	1,561.66	1,463.82	924.95	8,083.46	626.85	585.42	452.29	218.74	115.98	1,999.28	10,082.74
9,627.28	2554	166.01	322.74	1,106.40	1,732.56	1,733.40	1,274.99	703.29	7,039.39	321.15	287.76	676.02	2,225.10	2,506.32	6,016.35	13,055.74
16,238.05	2555	2,507.81	1,143.40	1,873.07	2,984.03	3,134.90	2,452.90	1,688.08	15,784.19	1,597.76	973.09	811.36	620.30	196.09	4,198.60	19,982.79
8,612.21	2556	275.22	1,108.28	1,495.61	1,744.88	1,273.75	889.70	695.27	7,482.71	1,057.81	708.90	496.95	312.95	204.96	2,781.57	10,264.28
6,343.33	2557	142.13	233.10	827.74	1,047.63	1,114.70	914.12	663.02	4,942.44	1,170.29	1,207.87	834.54	369.11	133.89	3,715.70	8,658.14
5,216.17	2558	174.00	212.42	397.77	492.41	495.28	572.27	782.32	3,126.47	1,596.46	1,093.07	653.17	470.56	284.04	4,097.30	7,223.77
3,240.48	2559	169.05	381.64	401.94	447.39	436.74	468.58	452.35	2,757.69	461.43	404.65	350.94	264.47	129.87	1,611.36	4,369.05
7,812.55	2560	110.33	188.46	838.91	1,090.50	1,084.63	1,099.41	777.96	5,190.20	716.73	370.85	346.57	217.99	156.65	1,808.79	6,998.99
12,302.66	2561	48.01	175.18	1,356.78	1,528.60	1,536.66	1,460.01	1,164.97	7,270.21	1,248.04	1,093.78	910.09	1,116.32	544.66	4,912.89	12,183.10
11,403.90	2562	543.69	991.86	1,501.77	1,531.08	1,271.21	1,302.98	1,047.95	8,190.54	1,384.38	1,282.03	1,275.76	565.13	230.94	4,738.24	12,928.78
4,578.55	2563	686.83	634.64	583.92	537.24	472.57	549.77	537.80	4,002.77	625.27	522.67	594.65	420.16	421.07	2,583.82	6,586.59
4,633.13	2564	236.96	430.28	620.44	697.05	610.81	765.05	608.30	3,968.89	658.01	916.00	705.86	503.65	77.01	2,860.53	6,829.42
	เฉลี่ย	496.06	577.72	1,150.08	1,404.68	1,332.50	1,270.13	1,048.57	7,279.75	921.19	793.39	719.82	651.61	434.89	3,520.90	10,800.64



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนศรีนครินทร์ ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ธ.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม ม.ค.-มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม ก.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
4,596.10	2549	292.24	418.61	370.42	1,081.27	360.86	510.54	550.26	2,502.93	461.57	443.61	2,326.84	467.53	579.03	704.81	1,751.37	5,159.48
6,430.22	2550	621.88	560.68	422.67	1,605.23	363.08	432.11	538.67	2,939.09	511.05	516.72	2,361.63	531.16	558.19	527.42	1,616.77	5,583.63
6,149.06	2551	459.79	483.56	487.92	1,431.27	416.82	471.34	584.00	2,903.43	543.05	504.08	2,519.29	382.32	274.84	231.81	888.97	4,839.53
5,729.03	2552	238.64	242.07	346.75	827.46	412.91	466.64	559.20	2,266.21	475.81	376.98	2,291.54	427.90	478.12	338.15	1,244.17	4,363.17
5,502.11	2553	480.57	432.51	498.30	1,411.38	388.42	358.03	513.41	2,671.24	602.61	616.02	2,478.49	527.79	591.55	320.44	1,439.78	5,329.65
3,810.71	2554	134.26	382.36	267.26	783.88	245.28	454.54	595.97	2,079.67	583.81	428.20	2,307.80	202.10	399.28	481.19	1,082.57	4,174.25
5,397.17	2555	681.45	547.68	466.27	1,695.40	550.08	791.04	775.88	3,812.40	541.91	393.95	3,052.86	280.89	159.55	434.06	874.50	5,622.76
5,184.78	2556	556.53	516.31	465.42	1,538.26	373.05	509.51	648.15	3,068.97	694.27	585.18	2,810.16	410.40	327.82	386.67	1,124.89	5,473.31
5,050.58	2557	512.39	393.72	340.42	1,246.53	556.78	551.50	627.08	2,981.89	449.12	337.74	2,522.22	329.84	327.11	287.07	944.02	4,712.77
2,719.64	2558	285.88	250.76	207.35	743.99	246.61	212.72	204.42	1,407.74	192.85	195.23	1,051.83	266.85	203.18	208.10	678.13	2,473.95
2,596.19	2559	153.74	154.29	210.34	518.37	272.35	228.68	263.79	1,283.19	288.91	259.64	1,313.37	270.77	297.32	231.05	799.14	2,630.88
3,319.96	2560	138.91	162.39	226.41	527.71	221.61	239.77	312.89	1,301.98	267.91	203.35	1,245.53	268.55	247.06	245.95	761.56	2,534.80
5,296.53	2561	232.33	294.34	242.31	768.98	285.19	391.86	450.11	1,896.14	331.69	295.36	1,754.21	253.90	659.27	872.53	1,785.70	4,308.89
5,934.22	2562	421.56	389.79	292.72	1,104.07	394.13	489.68	589.49	2,577.37	494.93	419.09	2,387.32	423.49	484.8	202.95	1,111.24	4,602.63
4,727.76	2563	264.09	430.18	383.98	1,078.25	467.05	517.14	614.42	2,676.86	593.5	358.69	2,550.80	340.05	351.81	326.71	1,018.57	4,647.62
2,926.95	2564	121.74	215.01	274.9	611.65	407.89	430.44	522.98	456.62	379.9	418.23	2,616.06	331.23	197.63	183.81	712.67	3,940.38
	เฉลี่ย	349.75	367.14	343.97	1,060.86	372.63	440.97	521.92	2,396.38	463.31	397.00	2,195.83	357.17	383.54	373.92	1,114.63	4,399.86



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนท่าทุ่งนา ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ธ.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม ม.ค.-มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม ก.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
4,596.10	2549	55.90	211.91	180.91	448.72	180.92	366.97	388.07	1,384.68	283.94	197.95	1,417.85	227.13	362.99	615.84	1,205.96	3,072.53
6,430.22	2550	568.25	450.79	304.65	1,323.69	247.40	387.49	497.03	2,455.61	439.98	468.53	2,040.43	495.92	478.65	409.35	1,383.92	4,748.04
6,149.06	2551	343.18	378.90	406.68	1,128.76	322.81	398.77	523.90	2,374.24	509.37	474.20	2,229.05	360.66	233.82	196.99	791.47	4,149.28
5,729.03	2552	223.96	213.08	303.95	740.99	373.69	444.03	514.26	2,072.97	423.69	284.26	2,039.93	338.44	346.43	271.82	956.69	3,737.61
5,502.11	2553	413.04	363.13	412.61	1,188.78	328.01	329.49	449.40	2,295.68	550.15	580.43	2,237.48	489.27	552.43	291.68	1,333.38	4,759.64
3,810.71	2554	94.95	310.00	233.73	638.68	177.45	403.14	559.45	1,778.72	545.58	405.70	2,091.32	187.26	345.01	421.63	953.90	3,683.90
5,397.17	2555	605.75	510.34	432.45	1,548.54	503.92	624.51	644.85	3,321.82	498.43	360.96	2,632.67	261.28	147.38	410.66	819.32	5,000.53
5,184.78	2556	541.82	488.13	445.15	1,475.10	354.98	476.94	614.46	2,921.48	646.60	547.11	2,640.09	380.05	294.57	304.68	979.30	5,094.49
5,050.58	2557	464.79	348.86	318.10	1,131.75	507.31	510.70	561.32	2,711.08	426.79	322.57	2,328.69	309.11	299.34	251.51	859.96	4,320.40
2,719.64	2558	249.79	216.21	162.24	628.24	217.52	186.49	185.35	1,217.60	168.47	187.87	945.70	254.66	183.40	160.14	598.20	2,172.14
2,596.19	2559	123.82	120.38	164.53	408.73	212.74	202.74	240.42	1,064.63	275.14	240.79	1,171.83	261.81	289.34	213.67	764.82	2,345.38
3,319.96	2560	101.10	131.82	176.96	409.88	188.24	213.54	271.90	1,083.56	237.71	186.45	1,097.84	212.65	186.13	170.80	569.58	2,077.30
5,296.53	2561	115.70	247.50	167.90	531.10	219.23	359.62	412.90	1,522.85	296.22	276.64	1,564.61	218.15	617.22	663.06	1,498.43	3,594.14
5,934.22	2562	373.21	349.68	275.9	998.79	354.62	434.79	530.53	2,318.73	454.83	380.3	2,155.07	385.04	417.11	141.12	943.27	4,097.13
4,727.76	2563	232.44	396.53	356.88	985.85	410.74	453.09	544.74	2,394.42	525.86	319.82	2,254.25	303.18	298.59	282.99	884.76	4,124.86
	2564	85.92	179.83	219.15	484.90	337.32	373.46	440.06	397.12	331.08	374.3	2,253.34	302.93	176.69	153.09	632.71	3,370.95
	เฉลี่ย	287.10	307.32	285.11	879.53	308.56	385.36	461.17	2,914.14	413.37	350.49	1,943.76	311.72	326.82	309.94	948.48	3,771.77



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ธ.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม ม.ค.-มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม ก.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
4,840.81	2549	83.64	322.50	239.33	645.47	331.96	524.08	713.41	2,214.92	545.12	717.09	2,831.66	753.99	1,247.22	991.49	2,992.70	6,469.83
4,553.47	2550	231.80	386.30	239.57	857.67	310.91	474.84	664.80	2,308.22	713.72	469.13	2,633.40	242.74	340.56	396.74	980.04	4,471.11
4,443.81	2551	337.34	465.61	368.95	1,171.90	376.91	515.16	694.13	2,758.10	579.20	460.80	2,626.20	514.87	546.75	612.31	1,673.93	5,472.03
3,768.80	2552	563.12	460.26	249.67	1,273.05	375.56	500.72	620.54	2,769.87	479.06	283.77	2,259.65	344.52	843.30	557.81	1,745.63	5,278.33
4,165.13	2553	617.68	482.58	602.14	1,702.40	409.91	551.80	916.42	3,580.53	705.46	248.47	2,832.06	120.74	103.01	61.93	285.68	4,820.14
1,594.76	2554	29.88	330.46	228.93	589.27	229.70	452.76	275.53	1,547.26	191.95	114.63	1,264.57	293.98	786.02	560.14	1,640.14	3,493.98
3,960.21	2555	389.39	360.12	436.43	1,185.94	344.82	493.95	651.88	2,676.59	619.50	327.99	2,438.14	479.54	1,043.80	706.79	2,230.13	5,854.21
4,251.54	2556	489.86	470.36	350.58	1,310.80	331.65	605.72	570.94	2,819.11	670.61	351.33	2,530.25	255.08	500.03	526.39	1,281.50	5,122.55
4,206.53	2557	436.01	241.73	249.41	927.15	558.54	555.29	612.68	2,653.66	540.42	451.86	2,718.79	421.03	429.64	247.60	1,098.27	4,744.21
2,180.13	2558	259.92	245.04	156.83	661.79	206.74	196.53	322.01	1,387.07	347.51	377.72	1,450.51	527.24	501.88	374.28	1,403.40	3,515.70
2,151.91	2559	338.42	362.65	251.00	952.07	277.64	262.54	306.61	1,798.86	312.22	273.81	1,432.82	262.23	296.59	213.86	772.68	3,157.57
2,695.82	2560	102.90	132.60	179.18	414.68	310.55	301.35	399.66	1,426.24	330.59	199.57	1,541.72	230.69	297.38	290.60	818.67	2,775.07
3,755.48	2561	172.96	265.17	230.48	668.61	294.34	385.99	554.65	1,903.59	356.88	325.15	1,917.01	550.34	1,267.27	1,216.60	3,034.21	5,619.83
4,244.61	2562	514.05	380.12	323.71	1,217.88	336.35	466.85	605.97	2,627.05	523.09	414.83	2,347.09	318.26	263.75	607.21	1,189.22	4,754.19
3,960.21	2563	498.6	439.29	420.84	1,358.73	466.64	569.3	587.33	2,982.00	508.88	317	2,449.15	351.19	315.96	234.93	902.08	4,709.96
1,663.21	2564	72.31	178.73	209.65	460.69	253.2	243.25	273.37	219.47	213.46	246.39	1,449.14	227	403.34	267.1	897.44	2,807.27
	เฉลี่ย	321.12	345.22	296.04	962.38	338.46	443.76	548.12	3,255.11	477.35	348.72	2,170.14	368.34	574.16	491.61	1,434.11	4,566.62



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนท่าทุ่งนาและเขื่อนวชิราลงกรณ ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ธ.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม ม.ค.-มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม ก.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
9,436.91	2549	139.54	534.41	420.24	1,094.19	512.88	891.05	1,101.48	3,599.60	829.06	915.04	4,249.51	981.12	1,610.21	1,607.33	4,198.66	9,542.36
10,983.69	2550	800.05	837.09	544.22	2,181.36	558.31	862.33	1,161.83	4,763.83	1,153.70	937.66	4,673.83	738.66	819.21	806.09	2,363.96	9,219.15
10,592.87	2551	680.52	844.51	775.63	2,300.66	699.72	913.93	1,218.03	5,132.34	1,088.57	935.00	4,855.25	875.53	780.57	809.30	2,465.40	9,621.31
9,497.83	2552	787.08	673.34	553.62	2,014.04	749.25	944.75	1,134.80	4,842.84	902.75	568.03	4,299.58	682.96	1,189.73	829.63	2,702.32	9,015.94
9,667.24	2553	1,030.72	845.71	1,014.75	2,891.18	737.92	881.29	1,365.82	5,876.21	1,255.61	828.90	5,069.54	610.01	655.44	353.61	1,619.06	9,579.78
5,405.47	2554	124.83	640.46	462.66	1,227.95	407.15	855.90	834.98	3,325.98	737.53	520.33	3,355.89	481.24	1,131.03	981.77	2,594.04	7,177.88
9,357.38	2555	995.14	870.46	868.88	2,734.48	848.74	1,118.46	1,296.73	5,998.41	1,117.93	688.95	5,070.81	740.82	1,191.18	1,117.45	3,049.45	10,854.74
9,436.32	2556	1,031.68	958.49	795.73	2,785.90	686.63	1,082.66	1,185.40	5,740.59	1,317.21	898.44	5,170.34	635.13	794.60	831.07	2,260.80	10,217.04
9,257.11	2557	900.80	590.59	567.51	2,058.90	1,065.85	1,065.99	1,174.00	5,364.74	967.21	774.43	5,047.48	730.14	728.98	499.11	1,958.23	9,064.61
4,899.77	2558	509.71	461.25	319.07	1,290.03	424.26	383.02	507.36	2,604.67	515.98	565.59	2,396.21	781.90	685.28	534.42	2,001.60	5,687.84
4,748.10	2559	462.24	483.03	415.53	1,360.80	490.38	465.28	547.03	2,863.49	587.36	514.60	2,604.65	524.04	585.93	427.53	1,537.50	5,502.95
6,015.78	2560	204.00	264.42	356.14	824.56	498.79	514.89	671.56	2,509.80	568.30	386.02	2,639.56	443.34	483.51	461.40	1,388.25	4,852.37
9,052.01	2561	288.66	512.67	398.38	1,199.71	513.57	745.61	967.55	3,426.44	653.10	601.79	3,481.62	768.49	1,884.49	1,879.66	4,532.64	9,213.97
10,178.83	2562	887.26	729.80	599.61	2,216.67	690.97	901.64	1,136.50	4,945.78	977.92	795.13	4,502.16	703.30	680.86	748.33	2,132.49	8,851.32
8,687.97	2563	731.04	835.82	777.72	2,344.58	877.38	1,022.39	1,132.07	5,376.42	1,034.74	636.82	4,703.40	654.37	614.55	517.92	1,786.84	8,834.82
4,590.16	2564	158.23	358.56	428.80	945.59	590.52	616.71	713.43	2,866.25	544.54	620.69	3,085.89	529.93	580.03	420.19	1,530.15	5,561.63
	เฉลี่ย	608.22	652.54	581.16	1,841.91	647.02	829.12	1,009.29	6,169.25	890.72	699.21	4,075.36	680.06	900.98	801.55	2,382.59	8,299.86



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
380.42	2549	114.98	37.36	152.34	29.89	29.57	34.40	30.16	276.36	124.02	31.24	40.75	104.80	79.35	34.84	290.98	567.34
1,460.06	2550	206.29	84.96	291.25	47.15	144.76	125.71	152.97	761.84	470.59	119.70	131.45	184.55	276.16	122.27	834.13	1,595.97
1,555.55	2551	294.25	329.78	624.03	201.40	190.19	191.79	199.97	1,407.38	783.35	260.48	311.61	322.76	202.06	190.22	1,287.13	2,694.51
1,614.21	2552	302.83	295.69	598.52	286.70	302.90	226.08	250.06	1,664.26	1,065.74	227.99	223.64	142.78	110.21	114.61	819.23	2,483.49
867.65	2553	105.65	34.12	139.77	70.41	133.26	125.94	159.75	629.13	489.36	34.96	21.95	12.22	212.15	330.99	612.27	1,241.40
1,724.62	2554	314.71	289.95	604.66	244.06	194.77	239.31	232.59	1,515.39	910.73	147.99	310.00	326.35	321.23	320.79	1,426.36	2,941.75
1,798.14	2555	288.24	243.12	531.36	268.87	311.12	294.52	280.57	1,686.44	1,155.08	112.90	161.39	158.74	51.80	15.66	500.49	2,186.93
443.00	2556	129.98	45.00	174.98	25.22	24.74	23.82	31.04	279.80	104.82	24.84	25.51	70.56	285.64	120.73	527.28	807.08
1,356.80	2557	227.13	142.17	369.30	181.48	191.57	187.37	160.00	1,089.72	720.42	87.38	30.25	78.86	50.14	30.33	276.96	1,366.68
662.32	2558	90.72	28.77	119.49	24.88	26.14	28.61	52.05	251.17	131.68	31.06	96.81	78.41	38.22	27.40	271.90	523.07
199.78	2559	28.19	15.08	43.27	15.59	15.59	16.09	23.05	113.59	85.40	15.58	14.61	9.30	23.44	45.22	108.15	221.74
1,833.71	2560	232.85	329.36	562.21	282.08	259.03	249.95	201.39	1,554.66	1,321.81	131.02	292.10	328.77	305.55	308.13	1,365.57	2,920.23
1,829.74	2561	300.97	215.71	516.68	265.43	288.61	240.52	249.68	1,560.92	1,259.95	199.31	280.60	287.47	212.03	30.68	1,010.09	2,571.01
239.79	2562	72.75	15.35	88.10	18.16	16.55	20.03	37.68	180.52	107.77	15.62	15.14	15.56	15.57	9.93	71.82	252.34
-43.17	2563	9.43	19.75	29.18	17.07	15.65	14.5	12.67	89.07	79.64	13.5	10.4	9.3	9.3	8.99	51.49	140.56
1,016.62	2564	11.7	10.73	22.43	51.13	113.08	110.27	163.31	137.94	586.46	75.24	206.2	192.92	140.16	100.74	715.26	1,313.42
	เฉลี่ย	170.67	133.56	304.22	126.85	141.10	133.06	139.81	1,149.25	587.30	95.55	135.78	145.21	145.81	113.22	635.57	1,489.22



สถิติการระบายน้ำของเขื่อนสิรินธร ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
915.56	2549	14.72	31.10	45.82	55.95	37.30	87.97	123.22	350.26	304.44	70.90	36.73	51.94	190.54	208.79	558.90	909.16
956.08	2550	275.39	32.15	307.54	22.12	47.76	88.74	102.36	568.52	260.98	118.48	173.43	185.13	287.45	233.23	997.72	1,566.24
797.25	2551	191.58	46.50	238.08	52.39	34.85	40.37	34.58	400.27	162.19	211.16	222.88	134.80	145.37	122.05	836.26	1,236.53
915.56	2552	135.53	46.20	181.73	38.48	92.14	77.44	146.35	536.14	354.41	86.66	91.59	218.35	340.38	285.12	1,022.10	1,558.24
867.65	2553	202.43	40.06	242.49	22.82	22.94	62.55	98.65	449.45	206.96	109.68	38.39	0.81	61.78	49.53	260.19	709.64
751.29	2554	10.64	0.00	10.64	3.49	99.92	10.11	75.00	199.16	188.52	0.00	179.80	47.30	143.37	306.20	676.67	875.83
983.40	2555	299.99	54.54	354.53	2.44	53.22	223.58	109.39	743.16	388.63	46.47	85.67	33.96	13.42	171.26	350.78	1,093.94
639.84	2556	60.36	2.48	62.84	6.80	26.32	25.05	75.57	196.58	133.74	33.36	98.54	15.99	262.53	225.18	635.60	832.18
923.62	2557	154.04	99.83	253.87	34.77	98.85	122.55	168.13	678.17	424.30	11.85	36.45	218.25	220.51	204.23	691.29	1,369.46
937.10	2558	105.09	48.62	153.71	109.73	73.46	83.14	111.87	531.91	378.20	49.11	9.93	1.08	9.13	6.26	75.51	607.42
570.61	2559	0.19	0.55	0.74	3.28	13.01	15.9	38.23	71.16	70.42	16.42	75.21	304.08	66.39	128	590.10	661.26
823.11	2560	43.39	17.74	61.13	12.22	45.29	30.58	53.63	202.85	141.72	238.18	227.95	203.67	232.29	156.19	1,058.28	1,261.13
799.82	2561	8.26	2.89	11.15	2.47	63.89	25.47	42.66	145.64	134.49	162.56	89.77	186.89	226.17	85.32	750.71	896.35
494.30	2562	19.14	20.96	40.10	49.18	46.93	35.94	0.52	172.67	132.57	8.97	14.98	7.71	30.99	317.16	379.81	552.48
986.14	2563	33.21	2.73	35.94	66.17	71.15	142.94	158.70	474.90	438.96	46.92	12.49	3.46	11.92	8.06	82.85	557.75
929.01	2564	139.77	2.66	142.43	95.75	62.05	55.39	143.40	85.31	441.90	0.00	76.32	57.70	1.32	105.50	240.84	825.17
	เฉลี่ย	105.86	28.06	133.92	36.13	55.57	70.48	92.64	522.66	260.15	75.67	91.88	104.45	140.22	163.26	575.48	969.55





## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนสิรินธร (Irrigation) ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
915.56	2549	0.00	0.00	0.00	15.19	24.07	27.16	30.07	96.49	96.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.49
956.08	2550	0.00	0.00	0.00	8.81	27.93	29.44	29.78	95.96	95.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.96
797.25	2551	0.00	0.00	0.00	16.84	42.87	33.61	37.23	130.55	130.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.55
915.56	2552	0.00	0.00	0.00	5.58	28.00	23.00	31.00	87.58	87.58	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	94.58
867.65	2553	0.00	0.00	0.00	10.70	22.54	34.85	36.00	104.09	104.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104.09
751.29	2554	0.00	0.00	0.00	20.62	41.27	44.24	49.67	155.80	155.80	0.00	0.00	0.00	0.00	14.59	14.59	170.39
983.40	2555	5.95	0.00	5.95	26.26	42.98	44.96	48.67	168.82	162.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168.82
639.84	2556	0.00	0.00	0.00	35.17	31.36	31.36	54.35	152.24	152.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152.24
923.62	2557	0.00	0.00	0.00	2.40	45.00	40.50	46.50	134.40	134.40	0.00	0.00	39.22	0.00	0.00	39.22	173.62
937.10	2558	0.00	0.00	0.00	21.06	52.40	38.95	42.73	155.14	155.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155.14
570.61	2559	0.00	0.00	0.00	45.88	45.88	41.44	45.88	179.08	179.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	179.08
823.11	2560	0.10	0.00	0.10	0.00	40.56	55.86	63.61	160.13	160.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160.13
799.82	2561	0.00	0.00	0.00	52.15	40.67	53.90	60.94	207.66	207.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207.66
494.30	2562	0.00	0.00	0.00	0.00	63.15	50.73	44.21	158.09	158.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158.09
986.14	2563	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.91	61.79	115.70	115.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.70
929.01	2564	0.00	0.00	0.00	0.00	45.88	42.00	0.00	0.00	87.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.88
	เฉลี่ย	0.38	0.00	0.38	16.29	37.16	40.37	42.65	137.23	136.47	0.44	0.00	2.45	0.00	0.91	3.80	140.65



สถิติการระบายน้ำของเขื่อนจุฬาภรณ์ ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
91.32	2549	0.70	0.01	0.71	7.82	8.80	9.16	3.57	30.06	29.35	4.43	8.86	6.34	6.69	0.11	26.43	56.49
103.05	2550	13.02	5.18	18.20	9.65	9.34	10.56	5.56	53.31	35.11	1.13	12.11	14.39	0.02	0.74	28.39	81.70
109.68	2551	5.92	6.85	12.77	11.30	11.39	9.17	8.16	52.79	40.02	6.18	15.43	13.30	7.99	1.91	44.81	97.60
120.08	2552	2.28	24.51	26.79	16.42	12.80	11.42	15.67	83.10	56.31	7.95	7.84	14.79	6.71	7.94	45.23	128.33
104.74	2553	22.98	12.07	35.05	10.53	10.28	10.57	15.79	82.22	47.17	0.97	12.55	1.16	3.49	27.99	46.16	128.38
113.19	2554	30.31	29.95	60.26	12.68	20.81	15.54	10.38	119.67	59.41	1.03	25.62	19.73	4.28	14.85	65.51	185.18
111.64	2555	30.37	21.14	51.51	16.76	14.33	16.88	11.02	110.50	58.99	0.17	4.79	6.59	6.45	6.31	24.31	134.81
95.14	2556	1.01	1.03	2.04	10.35	10.08	10.88	7.30	40.65	38.61	1.53	9.05	0.17	0.00	5.55	16.30	56.95
104.24	2557	1.76	3.24	5.00	7.07	9.75	11.77	10.67	44.26	39.26	0.24	4.82	3.86	3.72	0.84	13.48	57.74
84.74	2558	2.40	0.17	2.57	6.52	8.35	6.54	4.33	28.31	25.74	3.17	12.54	4.46	3.74	1.46	25.37	53.68
47.48	2559	0.07	0.00	0.07	2.00	4.65	3.44	2.49	12.65	12.58	1.63	0.99	5.99	1.47	0.52	10.60	23.25
121.81	2560	10.37	9.95	20.32	8.43	10.74	11.67	9.51	60.67	40.35	1.21	8.82	13.19	14.12	29.86	67.20	127.87
124.76	2561	31.15	15.29	46.44	7.08	7.09	11.03	7.38	79.02	32.58	15.36	24.46	22.58	25.00	9.05	96.45	175.47
84.74	2562	7.89	0.74	8.63	5.55	6.29	8.08	2.77	31.32	22.69	2.46	7.81	8.78	2.67	0.00	21.72	53.04
9.94	2563	2.12	2.79	4.91	1.53	1.21	2.80	1.92	12.37	7.46	0.00	0.00	8.28	5.49	10.96	24.73	37.10
119.01	2564	27.45	9.24	36.69	7.87	8.54	33.77	19.21	7.28	76.67	0.35	14.63	32.83	27.99	50.39	126.19	239.55
	เฉลี่ย	11.86	8.89	20.75	8.85	9.65	11.46	8.48	79.93	38.89	2.99	10.65	11.03	7.49	10.53	42.68	102.32



สถิติการระบายน้ำของเขื่อนจุฬาภรณ์ ลงสู่ห้วยกุ่ม ปี 2549 - 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
91.32	2549	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29	11.32	2.92	18.53	18.53	0.00	17.05	12.72	17.22	0.00	46.99	65.52
103.05	2550	0.05	0.00	0.05	0.00	5.02	10.04	10.12	25.23	25.18	0.00	27.18	0.00	0.00	0.00	27.18	52.41
109.68	2551	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.79	5.29	12.08	12.08	0.00	0.00	16.10	8.50	0.00	24.60	36.68
120.08	2552	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.42	5.03	16.45	16.45	0.00	5.53	9.59	11.09	0.00	26.21	42.66
104.74	2553	0.00	0.00	0.00	0.00	10.54	13.93	6.81	31.28	31.28	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	12.08	43.36
113.19	2554	56.37	0.00	56.37	0.00	7.33	22.46	6.74	92.90	36.53	0.00	4.91	13.45	4.56	0.00	22.92	115.82
111.64	2555	0.00	0.00	0.00	4.76	10.37	13.29	10.55	38.97	38.97	0.00	10.65	0.00	0.00	0.00	10.65	49.62
95.14	2556	0.00	0.00	0.00	9.58	11.12	18.69	4.48	43.87	43.87	0.00	8.78	1.57	0.00	0.00	10.35	54.22
104.24	2557	0.07	0.00	0.07	0.00	9.23	24.15	16.81	50.26	50.19	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	9.30	59.56
84.74	2558	0.00	0.00	0.00	2.81	5.05	8.68	0.00	16.54	16.54	0.00	17.04	1.31	0.00	0.00	18.35	34.89
47.48	2559	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.44	0.00	13.44	13.44	1.72	0.00	8.08	14.94	0.00	24.74	38.18
121.81	2560	0.03	0.00	0.03	0.00	7.97	13.40	19.02	40.42	40.39	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	3.45	43.87
124.76	2561	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	19.77	4.18	28.68	28.68	0.00	0.00	2.69	0.00	7.77	10.46	39.14
84.74	2562	0.00	3.47	3.47	0.00	18.80	7.99	5.97	36.23	32.76	0.00	12.69	14.65	0.00	0.00	27.34	63.57
9.94	2563	0.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.01	0.52	1.54	0.53	0.00	0.00	8.28	1.47	5.88	15.63	17.17
119.01	2564	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.50	3.57	4.21	31.28	0.17	3.18	4.19	6.54	1.69	15.77	47.05
	เฉลี่ย	3.53	0.28	3.81	1.37	5.61	13.68	6.38	34.66	27.29	0.12	8.02	5.79	4.24	0.96	19.13	50.23



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนห้วยกุ่ม ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 30 พ.ย. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-พ.ย.	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ธ.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
17.57	2549	5.19	0.00	5.19	3.46	7.56	6.49	3.95	26.65	21.46	2.14	11.66	7.47	9.22	8.62	39.11	65.76
18.24	2550	9.61	0.57	10.18	0.00	0.84	8.41	8.35	27.78	17.60	0.06	11.38	3.59	0.00	1.84	16.87	44.65
19.83	2551	9.40	0.07	9.47	4.54	4.61	11.87	5.57	36.06	26.59	0.00	4.86	12.07	5.84	12.08	34.85	70.91
18.84	2552	10.24	7.79	18.03	5.31	6.78	9.86	5.16	45.14	27.11	0.39	8.52	6.19	12.29	9.92	37.31	82.45
18.40	2553	9.50	0.07	9.57	2.62	5.75	9.79	5.69	33.42	23.85	0.00	8.32	4.99	10.54	13.26	37.11	70.53
19.10	2554	13.12	3.62	16.74	5.01	6.18	7.78	7.95	43.66	26.92	4.43	10.75	10.14	2.10	12.59	40.01	83.67
18.77	2555	11.04	1.99	13.03	6.76	12.85	11.56	8.88	53.08	40.05	0.00	7.31	2.42	1.71	6.26	17.70	70.78
18.24	2556	7.22	0.02	7.24	5.01	7.06	10.75	3.42	33.48	26.24	0.00	5.99	2.70	5.64	8.20	22.53	56.01
17.83	2557	9.10	1.93	11.03	3.96	6.04	10.86	10.25	42.14	31.11	0.00	4.17	2.87	0.00	6.87	13.91	56.05
17.44	2558	6.46	1.83	8.29	4.52	6.71	9.66	2.67	31.85	23.56	0.19	10.05	1.27	0.00	1.17	12.68	44.53
15.84	2559	4.61	0.24	4.85	0.08	0.04	5.76	0.02	10.75	5.90	6.67	0.02	5.67	10.64	6.5	29.50	40.25
18.51	2560	9.3	4.97	14.27	1.64	10.46	5.93	4.8	37.10	22.83	0.88	6.42	5.77	8.82	12.63	34.52	71.62
19.20	2561	13.62	1.03	14.65	4.02	3.95	10.91	3.71	37.24	22.59	6.28	6.11	10.03	3.59	5.17	31.18	68.42
15.64	2562	9.38	0.00	9.38	4.84	8.18	9.27	0.00	31.67	22.29	0.00	10.33	6.13	0.13	0.00	16.59	48.26
1.65	2563	0.00	6.51	6.51	0.50	0.85	0.40	0.82	9.08	2.57	0.40	0.40	12.53	2.48	20.30	36.11	45.19
18.22	2564	31.08	3.71	34.79	11.02	10.56	19.00	10.96	4.61	56.15	21.17	10.36	24.36	10.47	98.50	164.86	255.80
	เฉลี่ย	9.93	2.15	12.08	3.96	6.15	9.27	5.14	48.67	24.80	2.66	7.29	7.39	5.22	13.99	36.55	73.43



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนน้ำพุง ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ธ.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	รวม ต.ค.-ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม ม.ค.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
135.26	2549	19.65	11.21	6.02	36.88	8.87	8.00	12.30	66.05	29.17	15.92	10.63	13.73	2.72	10.09	53.09	119.14
127.61	2550	7.35	2.74	0.00	10.09	11.55	16.33	4.29	42.26	32.17	18.27	14.19	0.00	12.73	17.39	62.58	104.84
139.27	2551	9.06	8.76	12.71	30.53	16.59	16.90	17.74	81.76	51.23	16.29	4.07	12.08	17.25	1.50	51.19	132.95
96.16	2552	0.00	0.27	0.00	0.27	4.37	7.54	9.45	21.63	21.36	11.32	15.05	9.39	9.29	8.80	53.85	75.48
58.18	2553	1.45	0.14	0.15	1.74	0.00	0.24	6.27	8.25	6.51	1.20	0.00	0.12	15.74	14.02	31.08	39.33
106.36	2554	17.70	6.37	0.87	24.94	1.00	6.18	6.59	38.71	13.77	12.18	15.00	18.05	17.96	17.81	81.00	119.71
126.46	2555	17.61	12.08	15.70	45.39	17.71	15.58	18.20	96.88	51.49	15.01	8.60	5.82	7.58	10.87	47.88	144.76
68.62	2556	0.31	0.28	0.59	1.18	1.36	1.42	1.48	5.44	4.26	8.41	15.45	13.76	14.48	10.54	62.64	68.08
69.96	2557	0.41	0.01	0.00	0.42	1.35	2.61	0.16	4.54	4.12	4.73	13.38	9.56	7.27	1.50	36.44	40.98
62.02	2558	0.05	0.21	0.00	0.26	5.76	2.42	5.40	13.84	13.58	5.25	6.34	2.37	9.21	8.22	31.39	45.23
57.57	2559	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	1.18	3.38	4.65	4.56	5.89	4.06	6.00	7.85	4.20	28.00	32.65
52.82	2560	0.11	0.96	1.08	2.15	1.41	1.19	0.69	5.44	3.29	2.63	8.85	7.04	4.91	8.46	31.89	37.33
120.38	2561	10.35	13.86	15.45	39.66	18.84	6.38	13.50	78.38	38.72	15.73	13.00	17.71	21.25	19.31	87.00	165.38
109.15	2562	1.27	3.03	5.04	9.34	3.52	5.52	17.68	36.06	26.72	11.17	15.32	10.01	2.7	11.32	50.52	86.58
79.17	2563	0.15	0.11	0.02	0.28	0.87	3.96	5.68	10.79	10.51	17.6	7.89	7.77	2.47	0.53	36.26	47.05
78.58	2564	0.2	0	0.46	0.66	0.88	2.18	6.74	6.62	16.42	12.46	14.09	14.03	6.39	0.72	47.69	64.77
	เฉลี่ย	5.36	3.75	3.63	12.74	5.88	6.10	8.10	45.56	20.49	10.88	10.37	9.22	9.99	9.08	49.53	82.77



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนรัชชประภา ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 ต.ค. (ปีก่อน)	เดือน ปี	ต.ค. (ปีก่อน)	พ.ย. (ปีก่อน)	ธ.ค. (ปีก่อน)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวม พ.ย.-เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม พ.ค.-ก.ย.	รวม ต.ค.-ก.ย.
3,177.36	2549	225.13	68.60	40.65	45.23	173.27	273.57	164.74	991.19	260.48	219.01	278.69	174.34	306.14	1,238.66	2,229.85
3,784.46	2550	485.24	306.46	213.56	202.11	173.28	116.24	145.38	1,642.27	281.30	322.25	230.09	243.78	275.19	1,352.61	2,994.88
3,433.07	2551	220.37	155.93	210.35	47.48	206.53	265.74	330.83	1,437.23	80.18	296.73	324.77	209.88	85.10	996.66	2,433.89
3,233.19	2552	69.96	84.55	32.19	194.99	142.38	198.55	140.18	862.80	154.19	157.38	155.88	450.84	160.24	1,078.53	1,941.33
3,758.55	2553	357.81	207.24	285.76	219.13	243.00	431.77	254.25	1,998.96	317.25	249.86	328.03	190.12	148.22	1,233.48	3,232.44
2,427.46	2554	103.45	68.69	87.80	71.14	112.12	123.45	43.23	609.88	166.55	401.67	440.33	367.94	422.74	1,799.23	2,409.11
3,164.67	2555	490.79	119.99	122.40	174.73	180.48	384.88	456.46	1,929.73	564.65	289.37	391.83	338.98	221.45	1,806.28	3,736.01
3,006.39	2556	194.73	329.22	174.67	161.91	237.36	302.92	227.39	1,628.20	201.72	117.18	62.87	222.75	324.88	929.40	2,557.60
3,405.10	2557	171.75	100.99	70.26	93.74	125.41	206.17	425.67	1,193.99	72.72	593.42	450.43	95.94	59.91	1,272.42	2,466.41
3,484.36	2558	66.26	209.52	224.79	135.68	109.43	230.93	202.13	1,178.74	111.18	87.94	118.33	108.74	156.83	583.02	1,761.76
3,625.23	2559	365.08	165.77	210.73	346.40	103.88	278.71	164.66	1,635.23	121.60	396.33	374.50	385.04	419.77	1,697.24	3,332.47
3,515.97	2560	371.83	214.32	57.17	10.17	175.79	316.46	320.60	1,466.34	439.54	462.16	455.55	197.33	285.13	1,839.71	3,306.05
3,006.38	2561	238.88	127.27	91.94	164.69	145.61	176.85	208.52	1,153.76	269.41	229.95	269.65	510.59	606.38	1,885.98	3,039.74
3,476.06	2562	297.17	189.88	150.58	202.28	236.37	306.71	300.67	1,683.66	342.85	297.86	389.3	165.78	166.25	1,362.04	3,045.70
2,510.08	2563	165.92	162.18	147.99	207.26	214.99	337.7	248.8	1,484.84	263.21	169.45	89.09	114	135.79	771.54	2,256.38
2,271.00	2564	77.37	69.66	28.58	87.06	137.21	212.67	190.53	803.08	222.06	245.15	169.72	207.1	226.71	1,070.74	1,873.82
	เฉลี่ย	243.86	161.27	134.34	147.75	169.82	260.21	239.00	1,356.24	241.81	283.48	283.07	248.95	250.05	1,307.35	2,663.59



## สถิติการระบายน้ำของเขื่อนบางลาง ปี 2549 – 2564

(หน่วย ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ ต้นทุนเมื่อ 31 มี.ค.	เดือน ปี	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	รวม	ส.ค.	ก.ย.	รวม	รวม
		(ปีก่อน)	(ปีก่อน)	(ปีก่อน)				ต.ค.-มี.ค.					เม.ย.-ก.ค.			ส.ค.-ก.ย.	ต.ค.-ก.ย.
1,150.51	2549	86.25	51.26	143.99	239.64	101.95	108.78	731.87	731.87	224.87	218.06	258.64	701.57	155.56	168.71	324.27	1,757.71
890.44	2550	188.43	130.56	121.77	97.73	128.07	64.94	731.50	731.5	104.38	200.95	198.05	503.38	213.73	188.71	402.44	1,637.32
1,113.12	2551	184.47	103.52	209.80	240.29	131.91	126.42	996.41	996.41	175.65	170.98	220.75	567.38	225.92	246.34	472.26	2,036.05
863.79	2552	223.40	140.90	57.65	71.52	86.12	132.09	711.68	711.68	129.25	126.31	129.92	385.48	200.06	160.56	360.62	1,457.78
747.48	2553	138.04	163.20	251.45	118.27	116.93	163.51	951.40	951.4	166.18	163.93	162.86	492.97	109.75	100.68	210.43	1,654.80
910.02	2554	89.45	182.79	202.70	144.10	146.27	309.54	1,074.85	1074.85	224.23	153.99	148.06	526.28	144.98	120.12	265.10	1,866.23
908.54	2555	82.65	87.50	86.96	104.22	163.91	177.03	702.27	702.27	243.54	224.54	140.45	608.53	129.76	90.31	220.07	1,530.87
684.27	2556	76.79	91.78	75.78	69.42	81.23	62.69	457.69	457.69	82.17	114.44	129.42	326.03	166.00	135.67	301.67	1,085.39
721.53	2557	133.96	127.43	82.60	61.71	108.15	66.31	580.16	580.16	128.53	229.56	165.99	524.08	75.13	55.29	130.42	1,234.66
1,014.78	2558	74.84	73.93	103.70	173.83	111.40	118.00	655.70	655.7	159.46	153.04	159.25	471.75	160.08	89.60	249.68	1,377.13
626.95	2559	202.98	188.96	144.65	132.25	119.45	123.04	911.33	911.33	169.15	132.66	84.98	386.79	68.27	61.67	129.94	1,428.06
768.81	2560	59.64	29.04	8.69	3.00	28.54	61.46	190.37	190.37	305.77	230.33	245.39	781.49	140.28	294.24	434.52	1,406.38
1,065.17	2561	360.51	99.67	231.28	113.31	94.48	100.53	999.78	999.78	190.39	298.60	243.65	732.64	154.79	127.68	282.47	2,014.89
813.82	2562	122.28	171.21	79.92	54.64	58.33	78.02	564.40	564.4	112.45	113.46	183.52	409.43	110.24	90.72	200.96	1,174.79
758.34	2563	123.97	150.97	78.82	94.98	80.84	63.78	593.36	593.36	124.75	124.14	124.6	373.49	226.03	315.96	541.99	1,508.84
890.44	2564	294.46	152.55	128.45	576.19	271.59	154.35	1,577.59	152.74	240.81	224.29	244.81	862.65	188.46	89.71	278.17	2,718.41
	เฉลี่ย	152.63	121.58	125.51	143.44	114.32	119.41	776.90	1,553.80	173.85	179.96	177.52	540.87	154.32	146.00	300.31	1,618.08



ภาคผนวก จ.  
เอกสารที่เกี่ยวข้อง









ตารางที่ 1 แผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา								
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65								
ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565								
สำหรับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ หน่วย ล้าน ม .3								
ลำดับ ที่	ระยะเวลา	อ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์		ภูมิพล	สิริกิติ์	แควน้อย	ป่าสัก	ผันน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน
1	1 - 7 พ.ย. 64	85.00	7.34	1.84	5.50	3.02	1.73	0.00
2	8 - 14 พ.ย. 64	90.00	7.78	2.28	5.50	3.02	1.73	0.00
3	15 - 21 พ.ย. 64	90.00	7.78	2.28	5.50	3.02	1.73	0.00
4	22 - 28 พ.ย. 64	90.00	7.78	2.28	5.50	3.02	1.73	0.00
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.64	239.80	20.72	15.22	5.50	3.02	3.46	0.00
6	6 - 12 ธ.ค. 64	231.80	20.03	14.53	5.50	3.02	3.46	0.00
7	13 - 19 ธ.ค. 64	234.80	20.29	14.79	5.50	3.02	3.46	7.17
8	20 - 26 ธ.ค. 64	247.80	21.41	15.91	5.50	3.02	3.46	7.17
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค.65	249.80	21.58	16.08	5.50	3.02	3.46	7.17
10	3 - 9 ม.ค. 65	247.00	21.34	15.84	5.50	3.02	3.46	7.17
11	10 - 16 ม.ค. 65	252.00	21.77	16.27	5.50	3.02	3.46	7.17
12	17 - 23 ม.ค. 65	247.00	21.34	15.84	5.50	3.02	3.46	7.17
13	24 - 30 ม.ค. 65	252.00	21.77	16.27	5.50	3.02	3.46	7.17
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.65	247.00	21.34	15.84	5.50	3.02	3.46	7.17
15	7 - 13 ก.พ. 65	251.80	21.76	16.26	5.50	3.02	3.46	7.17
16	14 - 20 ก.พ. 65	246.80	21.32	15.82	5.50	3.02	3.46	7.17
17	21 - 27 ก.พ. 65	251.80	21.76	16.26	5.50	3.02	3.46	7.17
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.65	245.60	21.22	15.72	5.50	3.02	3.46	7.17
19	7 - 13 มี.ค. 65	247.60	21.39	15.89	5.50	3.02	3.87	7.17
20	14 - 20 มี.ค. 65	245.60	21.22	15.72	5.50	3.02	3.87	7.17
21	21 - 27 มี.ค. 65	268.30	23.18	17.68	5.50	3.02	3.87	7.17
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.65	259.76	22.44	16.94	5.50	3.02	3.87	7.17
23	4 - 10 เม.ย. 65	269.88	23.32	17.82	5.50	3.02	3.87	7.17
24	11 - 17 เม.ย. 65	271.10	23.42	17.92	5.50	3.02	3.89	7.34
25	18 - 24 เม.ย. 65	276.50	23.89	18.19	5.70	3.02	3.89	7.34
26	25 เม.ย. - 30 เม.ย.65	270.20	23.35	17.35	6.00	3.56	3.87	7.31
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		3550		2550	1000	550	600	1000

แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564



แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)										
ลำดับที่	ช่วงวันที่		ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ม. <sup>3</sup>						รวม	หมายเหตุ
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 ม.ค. 65	- 2 ม.ค. 65	20.18	5.08	0.00	20.74	0.00	46.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	3 ม.ค. 65	- 9 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00		
3	10 ม.ค. 65	- 16 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00	- พฤศจิกายน 2564 529.00	
4	17 ม.ค. 65	- 23 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00	- ธันวาคม 2564 1225.00	
5	24 ม.ค. 65	- 30 ม.ค. 65	154.63	17.78	0.00	72.59	0.00	245.00	- มกราคม 2565 1225.00	
6	31 ม.ค. 65	- 6 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- กุมภาพันธ์ 2565 1050.00	
7	7 ก.พ. 65	- 13 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- มีนาคม 2565 840.00	
8	14 ก.พ. 65	- 20 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- เมษายน 2565 631.00	
9	21 ก.พ. 65	- 27 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	รวมทั้งสิ้น 5,500.00	
10	28 ก.พ. 65	- 6 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00		
11	7 มี.ค. 65	- 13 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00		
12	14 มี.ค. 65	- 20 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00		
13	21 มี.ค. 65	- 27 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00		
14	28 มี.ค. 65	- 3 เม.ย. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00		
15	4 เม.ย. 65	- 10 เม.ย. 65	163.52	17.78	0.00	84.70	0.00	266.00		
16	11 เม.ย. 65	- 17 เม.ย. 65	163.52	17.78	0.00	84.70	0.00	266.00		
17	18 เม.ย. 65	- 24 เม.ย. 65	156.52	17.78	0.00	84.70	0.00	259.00		
18	25 เม.ย. 65	- 1 พ.ค. 65	156.52	17.78	0.00	84.70	0.00	259.00		
19	2 พ.ค. 65	- 8 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00		
20	9 พ.ค. 65	- 15 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00		
21	16 พ.ค. 65	- 22 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00		
22	23 พ.ค. 65	- 29 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00		
23	30 พ.ค. 65	- 5 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00		
24	6 มิ.ย. 65	- 12 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00		
25	13 มิ.ย. 65	- 19 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00		
26	20 มิ.ย. 65	- 26 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00		
27	27 มิ.ย. 65	- 30 มิ.ย. 65	36.60	10.16	0.00	24.24	0.00	71.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>3,180</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	<b>1,860</b>	<b>0</b>	<b>5,500</b>		

แผนการจัดสรรน้ำกลุ่มน้ำแม่กลอง จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564



ที่ กษ ๐๓๑๕ / ๓

สำนักงานชลประทานที่ ๖  
ถนนศรีจันทร์ อำเภอเมือง  
จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แผนระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ตามแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๖๔/๖๕

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๖๔/๖๕ รายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๖๔/๖๕ รายวันจากเขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน ๕ แผ่น  
๓. รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔  
เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑๕ แผ่น  
๔. สำเนาหนังสือโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย เลขที่ สขป๖.๑๑/๑๕๓๓/๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๒ แผ่น

ด้วยปัจจุบัน ได้สิ้นสุดแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๔ (๑ พฤษภาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔) และเริ่มเข้าสู่แผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๘๑ วัน ซึ่ง ณ ปัจจุบัน (๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔) เขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำ ๒,๑๐๒.๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๖.๔๗%) น้ำใช้การ ๑,๕๒๐.๖๒ (๘๒.๒๑%) ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมการใช้น้ำ ตามแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดขอนแก่น ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ โดยใช้หลักการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด คุ่มค่า ประหยัด เป็นธรรม และทั่วถึงทุกภาคส่วนการใช้น้ำ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ ๖ มีแผนความต้องการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๒ นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๖ ขอส่งแผนการระบายน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตพื้นที่ชลประทานหนองหวาย จำนวน ๒๖๔,๐๒๐ ไร่ ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำแผนการขอใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ รวมประมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑,๒๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการอุปโภค-บริโภค ประปา รักษาระบบนิเวศ สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๕ (๑ พฤษภาคม-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕) การเกษตร (พื้นที่ชลประทานหนองหวาย) อุตสาหกรรม และอื่นๆ (สนับสนุนการใช้น้ำสองฝั่งชี ลำน้ำพอง และลำน้ำชีทุกกิจกรรม ตั้งแต่ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดยโสธร และจังหวัดอุบลราชธานี)

**แบบฟอร์ม สอบ.จน. - 1**  
**ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เชื่อมอุบลรัตน์ จังหวัด ขอนแก่น**  
**ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65**  
**( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565 )**

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม			
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	<b>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</b>		
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	พฤศจิกายน 2564	126.20	ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	ธันวาคม 2564	243.07	ล้าน ลบ.ม.
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	มกราคม 2565	312.79	ล้าน ลบ.ม.
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	กุมภาพันธ์ 2565	237.62	ล้าน ลบ.ม.
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	-	1.58	0.77	2.10	25.00	29.45	มีนาคม 2565	231.08	ล้าน ลบ.ม.
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	37.40	1.58	0.77	2.10	25.00	66.85	เมษายน 2565	144.68	ล้าน ลบ.ม.
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	41.82	1.58	0.77	2.10	25.00	71.26			
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	46.83	1.58	0.77	2.10	25.00	76.27	<b>รวม</b>	<b>1295.44</b>	<b>ล้าน ลบ.ม.</b>
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	52.17	1.58	0.77	2.10	25.00	81.62			
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	40.33	1.58	0.77	2.10	25.00	69.77	<b>แผนจัดสรรน้ำ จำแนกดังนี้</b>		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	43.82	1.58	0.77	2.10	25.00	73.26	การเกษตร	530.49	ล้าน ลบ.ม.
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	28.45	1.58	0.77	2.10	25.00	57.90	อุปโภคบริโภค	40.74	ล้าน ลบ.ม.
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	29.68	1.58	0.77	2.10	25.00	59.12	อุตสาหกรรม	19.91	ล้าน ลบ.ม.
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	30.23	1.58	0.77	2.10	25.00	59.68	รักษาระบบนิเวศ	54.30	ล้าน ลบ.ม.
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	30.15	1.58	0.77	2.10	25.00	59.60	อื่นๆ	650.00	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	29.49	1.58	0.77	2.10	25.00	58.94	<b>รวม</b>	<b>1,295.44</b>	<b>ล้าน ลบ.ม.</b>
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	31.62	1.58	0.77	2.10	25.00	61.07			
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	29.15	1.58	0.77	2.10	25.00	58.60			
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	22.61	1.58	0.77	2.10	25.00	52.06			
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	16.42	1.58	0.77	2.10	25.00	45.86			
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	9.44	1.58	0.77	2.10	25.00	38.89			
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	5.10	1.58	0.77	2.10	25.00	34.55			
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	3.18	1.58	0.77	2.10	25.00	32.62			
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.42	1.58	0.77	2.10	25.00	30.87			
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	1.16	1.35	0.66	1.80	25.00	29.97			
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>		<b>530.49</b>	<b>40.74</b>	<b>19.91</b>	<b>54.30</b>	<b>650.00</b>	<b>1,295.44</b>			

แผนการจัดสรรน้ำเชื่อมอุบลรัตน์ จากกรมชลประทาน 5 มกราคม 2565



แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูแล้งปี2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)										
ลำดับที่	ช่วงวันที่		ความต้องการน้ำจากอ่างล้น ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	5 ธ.ค. 64	- 11 ธ.ค. 64	13.664	0.011	0.000	0.000	0.000	13.67	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้น ลบ ม.	
2	12 ธ.ค. 64	- 18 ธ.ค. 64	15.994	0.011	0.000	0.000	0.000	16.00		
3	19 ธ.ค. 64	- 25 ธ.ค. 64	19.163	0.011	0.000	0.000	0.000	19.17	- ธันวาคม 2564 63.62	
4	26 ธ.ค. 64	- 1 ม.ค. 65	14.704	0.011	0.000	0.052	0.000	14.77	- มกราคม 2565 79.98	
5	2 ม.ค. 65	- 8 ม.ค. 65	14.632	0.011	0.000	0.361	0.000	15.00	- กุมภาพันธ์ 2565 60.71	
6	9 ม.ค. 65	- 15 ม.ค. 65	15.496	0.011	0.000	0.361	0.000	15.87	- มีนาคม 2565 5.62	
7	16 ม.ค. 65	- 22 ม.ค. 65	16.004	0.011	0.000	0.361	0.000	16.38	- เมษายน 2565 0.00	
8	23 ม.ค. 65	- 29 ม.ค. 65	16.151	0.011	0.000	0.361	0.000	16.52		
9	30 ม.ค. 65	- 5 ก.พ. 65	15.842	0.011	0.000	0.361	0.000	16.21	รวมทั้งสิ้น 209.92	
10	6 ก.พ. 65	- 12 ก.พ. 65	15.250	0.011	0.000	0.361	0.000	15.62		
11	13 ก.พ. 65	- 19 ก.พ. 65	14.102	0.011	0.000	0.361	0.000	14.47		
12	20 ก.พ. 65	- 26 ก.พ. 65	12.759	0.011	0.000	0.361	0.000	13.13		
13	27 ก.พ. 65	- 5 มี.ค. 65	10.308	0.011	0.000	0.361	0.000	10.68		
14	6 มี.ค. 65	- 12 มี.ค. 65	6.432	0.011	0.000	0.361	0.000	6.80		
15	13 มี.ค. 65	- 19 มี.ค. 65	3.324	0.011	0.000	0.361	0.000	3.69		
16	20 มี.ค. 65	- 26 มี.ค. 65	0.569	0.011	0.000	0.361	0.000	0.94		
17	27 มี.ค. 65	- 2 เม.ย. 65	0.124	0.011	0.000	0.361	0.000	0.50		
18	3 เม.ย. 65	- 9 เม.ย. 65	0.117	0.011	0.000	0.361	0.000	0.49		
รวมทั้งสิ้น			204.63	0.19	0.00	5.10	0.00	209.92		

แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนสิรินธร จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564



ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายวันจากอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิงู จังหวัดชัยภูมิ						
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65						
( ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 ) 181 วัน						
ลำดับ ที่	วันที่	แผนความต้องการน้ำรายวัน จากลำน้ำพรม (ล้าน ลบ.ม.)	แผนความต้องการน้ำรายวัน จากอ่างน้ำเชิงู (ล้าน ลบ.ม.)	แผนความต้องการน้ำรายวันจาก เขื่อนจุฬาภรณ์ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ	
<b>ความต้องการน้ำรายเดือน</b>						
1	1 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52		
2	2 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	พฤศจิกายน	15.68 ล้าน ลบ.ม.
3	3 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	ธันวาคม	16.20 ล้าน ลบ.ม.
4	4 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	มกราคม	16.20 ล้าน ลบ.ม.
5	5 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	กุมภาพันธ์	14.64 ล้าน ลบ.ม.
6	6 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	มีนาคม	16.20 ล้าน ลบ.ม.
7	7 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	เมษายน	16.71 ล้าน ลบ.ม.
8	8 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	รวม	96.00 ล้าน ลบ.ม.
9	9 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52		
<b>จำแนกเป็น</b>						
10	10 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52		
11	11 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	- การเกษตร	62.85 ล้าน ลบ.ม.
12	12 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	- อุตสาหกรรม	19.94 ล้าน ลบ.ม.
13	13 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	- อุตสาหกรรม	6.74 ล้าน ลบ.ม.
14	14 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	- รักษาระบบนิเวศ	6.10 ล้าน ลบ.ม.
15	15 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	รวม	96.00 ล้าน ลบ.ม.
16	16 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	สำรองต้นฝน (พ.ค.65-ก.ค.65)	46.00 ล้าน ลบ.ม.
17	17 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	แหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มเติม (อ่างฯพวง)	
18	18 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	1. อ่างน้ำพรม	2.72 ล้าน ลบ.ม.
19	19 พ.ย. 64	0.31	0.21	0.52	2. เขื่อนห้วยกุ่ม	17.6 ล้าน ลบ.ม.
รวม		58.00	38.00	96.00		

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ลุ่มน้ำพรม-เชิงู 1 พ.ย. 64 - 30 เม.ย. 65						
	ลุ่มน้ำ	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	นิเวศและอื่นๆ	รวม
เขื่อนจุฬาภรณ์	น้ำเชิงู	22	10	0	6	38
เขื่อนจุฬาภรณ์ (38)	0.66 น้ำพรม	20.97	13.10	-	3.93	38.00
เขื่อนห้วยกุ่ม (18)	0.31 น้ำพรม	9.93	6.21	-	1.86	18.00
อ่างน้ำพรม (2)	0.03 น้ำพรม	1.10	0.69	-	0.21	2.00
		32	20	-	6	58.00
<b>รวม พรม-เชิงู</b>		<b>86</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>96.00</b>

แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์, ห้วยกุ่ม จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564





แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)								
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างล้น ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64				0.780		0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้น ลบ ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64				0.780		0.78	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64				0.780		0.78	- พฤศจิกายน 2564 3.12
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64				0.780		0.78	- ธันวาคม 2564 3.90
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64				0.780		0.78	- มกราคม 2565 3.90
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64				0.780		0.78	- กุมภาพันธ์ 2565 3.12
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64				0.780		0.78	- มีนาคม 2565 3.12
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64				0.780		0.78	- เมษายน 2565 2.98
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65				0.780		0.78	รวมทั้งสิ้น 20.14
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65				0.780		0.78	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65				0.780		0.78	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65				0.780		0.78	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65				0.780		0.78	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65				0.780		0.78	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65				0.780		0.78	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65				0.780		0.78	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65				0.780		0.78	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65				0.780		0.78	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65				0.780		0.78	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65				0.780		0.78	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65				0.780		0.78	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65				0.780		0.78	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65				0.780		0.78	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65				0.780		0.78	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65				0.780		0.78	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65				0.640		0.64	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	20.14	0.00	20.14	

แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนน้ำพุง จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564



แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้งปี2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)										
ลำดับที่	ช่วงวันที่		ความต้องการน้ำจากอ่างล้น ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ย. 64	- 7 พ.ย. 64				50.856		50.86	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้น ลบ ม.	
2	8 พ.ย. 64	- 14 พ.ย. 64				50.856		50.86		
3	15 พ.ย. 64	- 21 พ.ย. 64				50.856		50.86	- พฤศจิกายน 2564	203.43
4	22 พ.ย. 64	- 28 พ.ย. 64				50.856		50.86	- ธันวาคม 2564	254.28
5	29 พ.ย. 64	- 5 ธ.ค. 64				50.856		50.86	- มกราคม 2565	254.28
6	6 ธ.ค. 64	- 12 ธ.ค. 64				50.856		50.86	- กุมภาพันธ์ 2565	203.43
7	13 ธ.ค. 64	- 19 ธ.ค. 64				50.856		50.86	- มีนาคม 2565	203.43
8	20 ธ.ค. 64	- 26 ธ.ค. 64				50.856		50.86	- เมษายน 2565	196.16
9	27 ธ.ค. 64	- 2 ม.ค. 65				50.856		50.86	รวมทั้งสิ้น	1315.00
10	3 ม.ค. 65	- 9 ม.ค. 65				50.856		50.86		
11	10 ม.ค. 65	- 16 ม.ค. 65				50.856		50.86		
12	17 ม.ค. 65	- 23 ม.ค. 65				50.856		50.86		
13	24 ม.ค. 65	- 30 ม.ค. 65				50.856		50.86		
14	31 ม.ค. 65	- 6 ก.พ. 65				50.856		50.86		
15	7 ก.พ. 65	- 13 ก.พ. 65				50.856		50.86		
16	14 ก.พ. 65	- 20 ก.พ. 65				50.856		50.86		
17	21 ก.พ. 65	- 27 ก.พ. 65				50.856		50.86		
18	28 ก.พ. 65	- 6 มี.ค. 65				50.856		50.86		
19	7 มี.ค. 65	- 13 มี.ค. 65				50.856		50.86		
20	14 มี.ค. 65	- 20 มี.ค. 65				50.856		50.86		
21	21 มี.ค. 65	- 27 มี.ค. 65				50.856		50.86		
22	28 มี.ค. 65	- 3 เม.ย. 65				50.856		50.86		
23	4 เม.ย. 65	- 10 เม.ย. 65				50.856		50.86		
24	11 เม.ย. 65	- 17 เม.ย. 65				50.856		50.86		
25	18 เม.ย. 65	- 24 เม.ย. 65				50.856		50.86		
26	25 เม.ย. 65	- 30 เม.ย. 65				43.591		43.59		
รวมทั้งสิ้น			0.00	0.00	0.00	1315.00	0.00	1315.00		

แผนการจัดสรรน้ำเขื่อนรัชชประภา จากกรมชลประทาน 1 พฤศจิกายน 2564



แผนการบริหารจัดการน้ำ (ทบน-ฟ.)

กองจัดการทรัพยากรน้ำ (กจน-ฟ.)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (ขฟม.)

โทรศัพท์ 02-436-8172

โทรสาร 02-436-8197