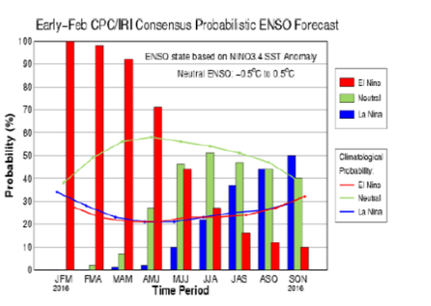
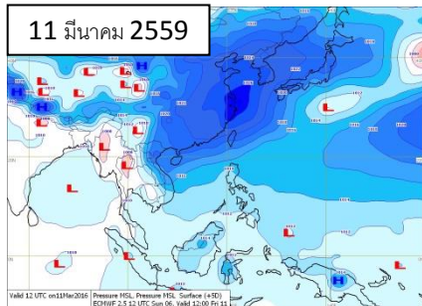
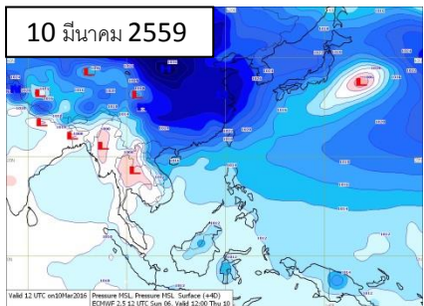
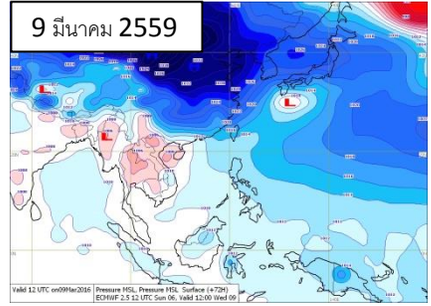
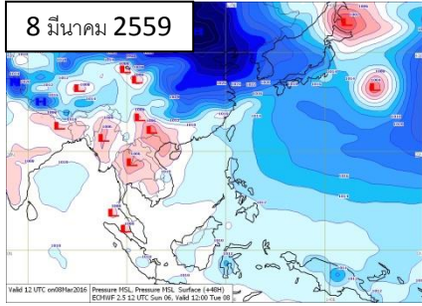
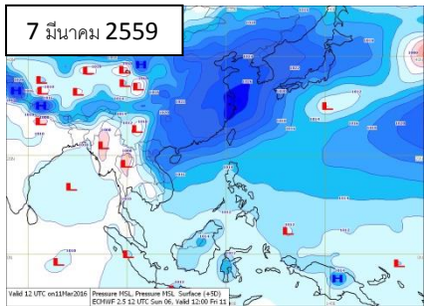


**สรุปสถานการณ์น้ำ และประเด็นสำคัญของการประชุม  
คณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ  
ครั้งที่ 10/2559 วันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2559 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน**

ศูนย์ประสานงานด้านบริหารจัดการน้ำ กฟผ.  
กองจัดการทรัพยากรน้ำ ฝ่ายสำรวจ

**1. สภาพอากาศ**

- 1) ในช่วงวันที่ 7-9 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางแห่ง
- 2) ในช่วงวันที่ 10-12 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลาง จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้น และอุณหภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส

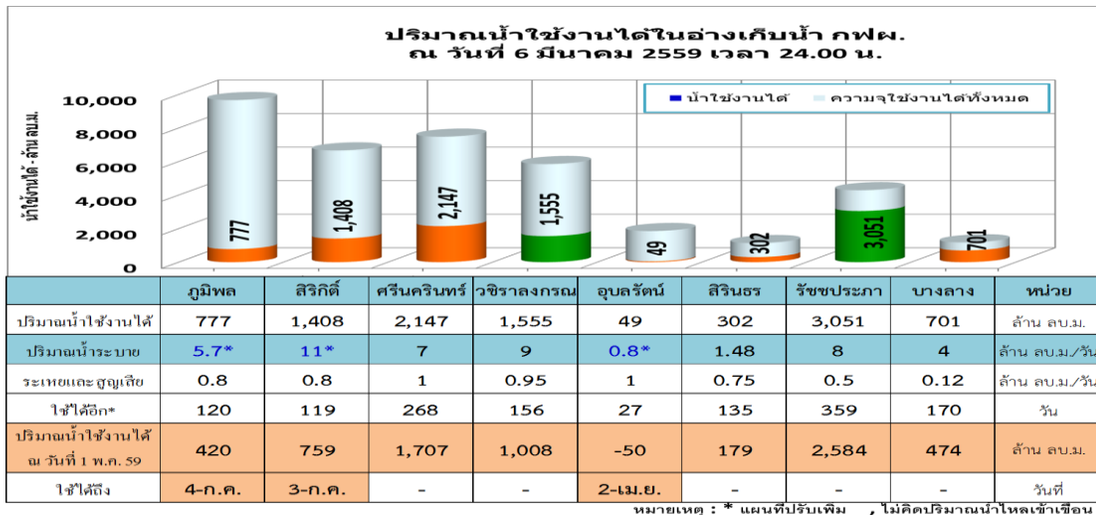


3) สถานการณ์เอลนีโญ ยังคงมีกำลังแรง แต่จะค่อยๆ ลดระดับความรุนแรงลงและเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางปี 2559 (พฤษภาคม – กรกฎาคม) และมีโอกาสร้อยละ 50 ที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงปลายปี 2559 (กันยายน-พฤศจิกายน)

## 2. สถานการณ์น้ำในเขื่อน กฟผ.

ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 24.00 น. มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กฟผ. ทุกแห่งรวม 33,135 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุ เป็นปริมาณน้ำที่สามารถใช้การได้ 10,092 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26 ของความจุใช้การได้ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา 3,693 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 27 ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 297 ล้าน ลบ.ม.

1) เขื่อนอุบลรัตน์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่เพียง 49 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศวันละ 0.5-0.8 ล้าน ลบ.ม. สามารถใช้งานได้ถึงต้นเดือนเมษายน 2559 จากนั้นหากยังไม่มีน้ำไหลมาเติมในอ่างฯ จำเป็นต้องใช้น้ำต่ำกว่าระดับเก็บกักต่ำสุดหรือใช้น้ำกันอย่าง ซึ่งในเบื้องต้นคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำกันอย่าง ประมาณ 180 ล้าน ลบ.ม. เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศจนถึงเดือนกรกฎาคม 2559



กรณีที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ส่งหนังสือขอเพิ่มการระบายน้ำ และเขื่อนอุบลรัตน์ได้เพิ่มการระบายน้ำจากเดิมวันละ 0.5 ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ 0.8 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ.- 5 มี.ค. 2559 รวมระยะเวลา 10 วัน ปัจจุบันได้กลับเข้าสู่การระบายน้ำในอัตราเดิมที่วันละ 0.5 ล้าน ลบ.ม.

2) เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 777 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำในอัตรารวันละ 5 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2559 ซึ่งเป็นช่วงแล้งจัด มีแผนการระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 5.7 ล้าน ลบ.ม. นับว่าการระบายน้ำ ณ ปัจจุบัน ยังคงต่ำกว่าแผน แต่ปริมาณน้ำระบายรวมทั้งตั้งแต่ต้นฤดูแล้งถึงปัจจุบันมากกว่าแผนเล็กน้อย

3) เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,408 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำในอัตรารวันละ 10 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2559 ซึ่งเป็นช่วงแล้งจัด มีแผนการระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 11 ล้าน ลบ.ม. นับว่าการระบายน้ำ ณ ปัจจุบัน ยังคงต่ำกว่าแผนเช่นเดียวกัน และปริมาณน้ำระบายรวมทั้งตั้งแต่ต้นฤดูแล้งถึงปัจจุบันน้อยกว่าแผนเล็กน้อย

	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	รวมทั้งหมด	1 พ.ย. 58 - 6 มี.ค. 59		
								แผน	ระบายจริง	มาก/น้อยกว่าแผน
แผนการระบายน้ำรายเดือน										
เขื่อนภูมิพล	124	130	142	151	178	174	900	581	597	16
เขื่อนสิริกิติ์	253	263	289	307	346	343	1,800	1,177	1,163	-14
รวม	377	393	431	458	524	517	2,700	1,757	1,760	2

ทั้งนี้ หากไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้ามาเติมในเขื่อนทั้งสอง ก็มีโอกาที่ปริมาณน้ำในอ่างฯ จะลดต่ำลงถึงระดับเก็บกักต่ำสุดในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม 2559 แต่ในกรณีที่น้ำไหลเข้ามาเติมในอ่างฯ บ้าง ก็จะยืดเวลาที่น้ำจะถึงระดับเก็บกักต่ำสุดออกไป ทั้งนี้คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ จะได้ร่วมกันประเมินน้ำไหลเข้าเขื่อนและปรับ

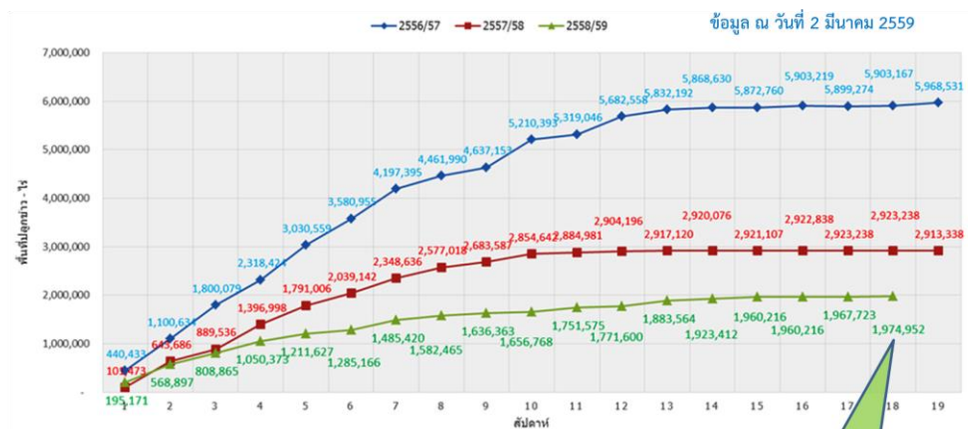
แผนการระบายน้ำให้เหมาะสม เพื่อให้ปริมาณน้ำใช้งานได้ที่มืออยู่ สามารถใช้น้ำได้ตลอดช่วงวิกฤติภัยแล้งหรือเดือนกรกฎาคม 2559

### 3. ผลการใช้น้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2558/59

ผลการจัดสรรน้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. – 6 มี.ค. 59) มีการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสี่รวม 2,083 ล้าน ลบ.ม. ต่ำกว่าแผน 11.33 ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำใช้งานได้คงเหลือ ณ สิ้นฤดูแล้ง (30 เม.ย. 2559) ประมาณ 1,770 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ 1,300 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ 470 ล้าน ลบ.ม.)

ผลการปลูกข้าวนาปรังในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2558/59 ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2559 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งสิ้น 1,974,952 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 820,000 ไร่ คงเหลือข้าวที่เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว 1,150,000 ไร่ ทั้งนี้ อัตราการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกจากสัปดาห์ก่อน 7,229 ไร่ อยู่ในพื้นที่สำนักชลประทานที่ 11 ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี และพระนครศรีอยุธยา ประธานคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ จึงสั่งการให้ควบคุมการเพาะปลูกและการส่งน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์เป็นเวลาเพื่อป้องกันการสูบน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ณ 2 มี.ค.59 ปลูกแล้ว = 1.97 ล้านไร่  
 เก็บเกี่ยว = 0.82 ล้านไร่  
 คงเหลือข้าวที่เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว = 1.15 ล้านไร่

เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ 17  
 7,229 ไร่  
 -น้อยกว่าปี 57/58  
 948,286 ไร่

ผู้แทน กฟผ. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

- |                             |                  |              |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| 1. นายชัยยุทธ จารุพัฒนานนท์ | กจน-พฟ.          | อสร.         |
| 2. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง    | วศ.9 ทนท.ทบн-พฟ. | กจน-พฟ. อสร. |
| 3. นายสันหัต สมพงษ์สวัสดิ์  | ทวน-ส.           | กวด-ส. อคฟ.  |

นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง วศ.9 ทนท.ทบн-พฟ.  
 สรุปลสถานการณ์น้ำและประเด็นจากการประชุมฯ