

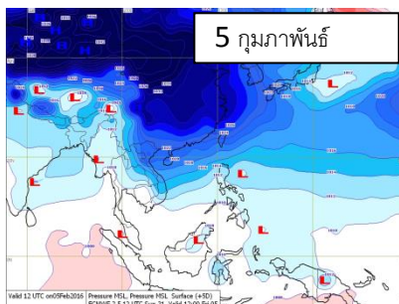
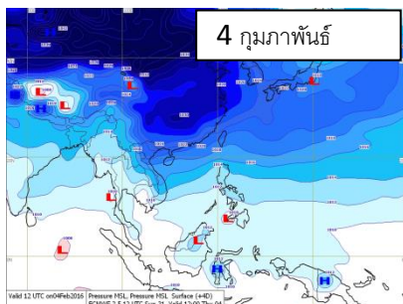
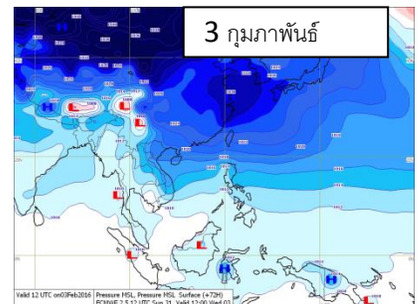
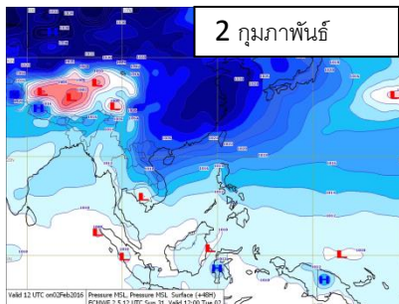
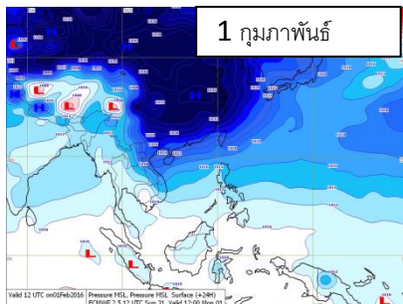
สรุปประเด็นสำคัญของการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ  
ครั้งที่ 5/2559 วันจันทร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน

ผู้แทน กพผ. เข้าร่วมประชุม

- |                             |                  |              |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| 1. นายชัยยุทธ จารุพัฒนานนท์ | กจน-พฟ           | อสร.         |
| 2. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง    | วศ.9 ทนท.ทบน-พฟ. | กจน-พฟ. อสร. |
| 3. นายสันทิต สมพงษ์สวัสดิ์  | ทวน-ส.           | กวต-ส. อคฟ.  |

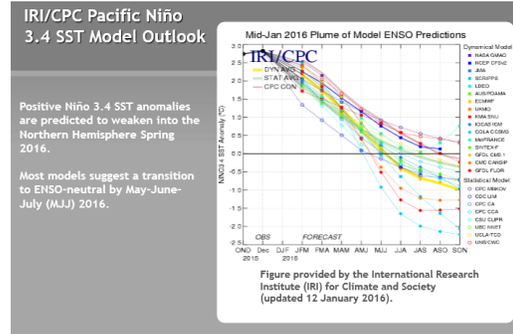
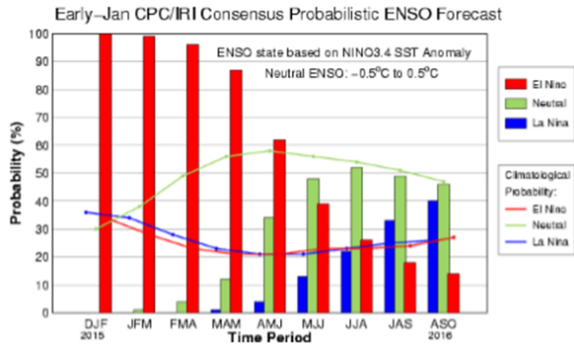
1. สภาพอากาศ โดย กรมอุตุนิยมวิทยา (สุรพงษ์ สารปะ นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ) สรุปได้ดังนี้

- 1) ในช่วงวันที่ 1-4 ก.พ. 2559
  - บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเกิดขึ้น และอากาศเย็นลง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย
  - มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น
- 2) ในช่วงวันที่ 5-7 ก.พ. 2559
  - บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง จะมีอากาศหนาวเย็นลง
  - มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง



ECMF Model, MSL  
วันที่ 1-5 กุมภาพันธ์ 2559

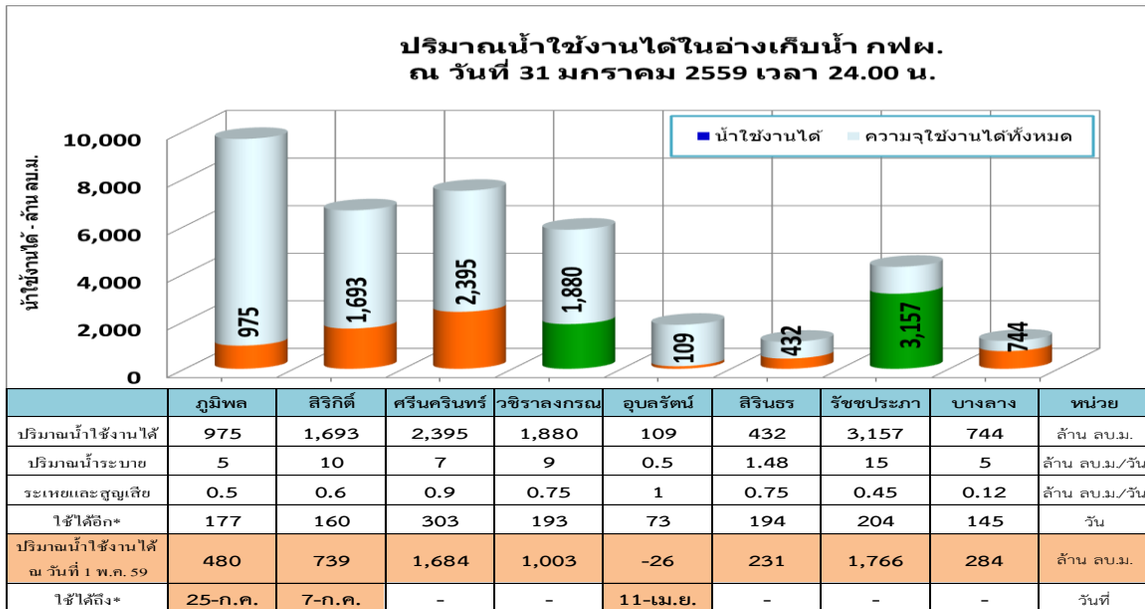
- 3) การคาดการณ์สถานการณ์ปรากฏการณ์ เอลนีโญ : ผลจากการคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลาง ของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร (บริเวณ Nino 3.4) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ศูนย์พยากรณ์ต่างๆ คาดว่า จะยังคงมีกำลังแรงถึงช่วงต้นปี 2559 หลังจากนั้นจะค่อยๆ ลดระดับความรุนแรงลง



## 2. สถานการณ์น้ำในเขื่อน กพผ.

ณ วันที่ 31 มกราคม 2559 เวลา 24.00 น. มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กพผ. ทุกแห่งรวม 34,557 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุ เป็นปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ 11,514 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 ของความจุใช้งานได้ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา 3,765 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 25

อ่างเก็บน้ำทุกแห่งมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เขื่อนภูมิพล มีน้ำน้อยที่สุดในรอบ 51 ปี ขณะที่เขื่อนอุบลรัตน์ เป็นอีกเขื่อนที่วิกฤตไม่แพ้กัน โดยคาดว่าจะมีน้ำใช้งานได้ถึงต้นเดือนเมษายน 2559 เท่านั้น ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้งานได้เหลืออยู่เพียง 109 ล้าน ลบ.ม. มีการระบายน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้กับพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนวันละ 0.5 ล้าน ลบ.ม. และมีปริมาณน้ำที่ระเหยและสูญเสียเนื่องจากการสูบน้ำรอบอ่างฯ ประมาณวันละ 1 ล้าน ลบ.ม. รวมเป็นปริมาณน้ำลดลงประมาณวันละ 1.5 ล้าน ลบ.ม. สามารถใช้งานได้ถึงวันที่ 11 เมษายน 2559



สำหรับเขื่อนอุบลรัตน์ มีประเด็นสอบถาม กพผ. ในที่ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ว่าสามารถใช้น้ำต่ำกว่า dead storage ได้เท่าใด โดยทางคณะอนุกรรมการฯ ได้รับทราบข้อมูลจากการประชุมร่วมกับการประปาภูมิภาค และสำนักชลประทานที่ ๖ แจ้งว่ามีเป้าหมายจะใช้น้ำต่ำกว่า dead storage จำนวน ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ผู้แทน กพผ. จะได้ตรวจสอบและวิเคราะห์ปริมาณน้ำที่สามารถใช้น้ำต่ำกว่า dead storage อย่างเหมาะสมและไม่กระทบต่อการเก็บกักน้ำของเขื่อน กรณีที่อาจเกิดภาวะฝนแล้งติดต่อกันหลายปี

### 3. ผลการใช้น้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2558/59

ปัจจุบันอยู่ในช่วงกลางฤดูแล้ง ซึ่งปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลำน้ำและในแหล่งน้ำต่างๆ เริ่มลดน้อยลง และบางพื้นที่ได้หมดลงแล้ว ทำให้มีความต้องการใช้น้ำชลประทานเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีความเสี่ยงที่ค่าความเค็ม ณ สถานีสูบน้ำดิบประปาสำและสูงขึ้นเนื่องจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน จากแนวโน้มดังกล่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เห็นชอบในหลักการ ให้กรมชลประทานสามารถระบายน้ำเพิ่มเติมจากแผนที่วางไว้ จากเดิมระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสี่ในเกณฑ์เฉลี่ยวันละ 15.9 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นเป็นวันละ 18.9 ล้าน ลบ.ม. หรือเพิ่มขึ้นวันละ 3 ล้าน ลบ.ม. เป็นระยะๆ ตามความเดือดร้อน แต่รวมกันตลอดช่วงฤดูแล้งไม่เกิน 300 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการบริหารจัดการและตอบสนองต่อเหตุการณ์ต่างๆ ได้ทัน่วงที

ในส่วนของเขื่อนภูมิพล ระบายน้ำวันละ 5 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิริกิติ์ ระบายน้ำวันละ 10 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำระบายจากเขื่อนทั้งสองวันละ 15 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนเดิมวันละ 2 ล้าน ลบ.ม. โดยกรมชลประทาน ได้ประสานขอปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสอง ตั้งแต่วันที่ 19 ม.ค. - ปัจจุบัน เนื่องจากระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยาลดต่ำกว่าเกณฑ์ที่กรมชลประทานควบคุม ส่งผลกระทบให้ไม่สามารถผันน้ำเข้าคลองต่างๆ เพื่อการการทำให้ ทำสวนผลไม้ และควบคุมความเค็มได้ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำระบายที่ขอปรับเพิ่ม ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงเกษตร ที่กล่าวข้างต้น

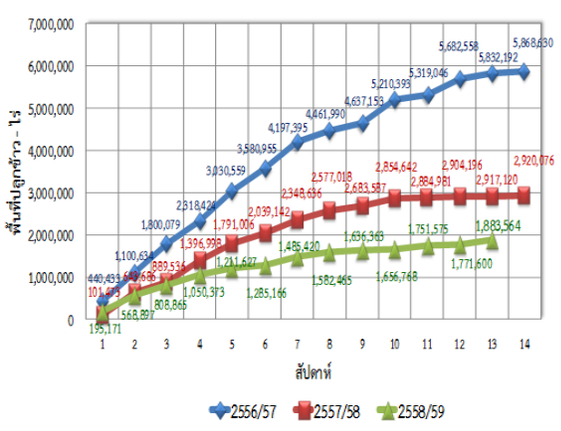
ผลการปลูกข้าวนาปรังในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2558/59 ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2559 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังแล้วทั้งสิ้น 1.88 ล้านไร่ โดยปลูกมากที่สุดที่จังหวัดสุพรรณบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกับพบว่าน้อยกว่าปีแล้ว 1.03 ล้านไร่ อันเป็นผลจากการดำเนินการตามกรอบมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ทั้ง 8 มาตรการ



#### พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2558/59 ในเขตชลประทานกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ลำดับที่	จังหวัด	พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง (ไร่)
1	ตาก	2,060
2	กำแพงเพชร	25,972
3	อุตรดิตถ์	
4	สุโขทัย	76,675
5	พิจิตร	14,104
6	พิษณุโลก	47,940
7	นครสวรรค์	152,429
<b>รวมทั้งจังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป</b>		<b>319,180</b>
8	ชัยนาท	156,323
9	สิงห์บุรี	37,740
10	ลพบุรี	70,945
11	สระบุรี	8,350
12	อ่างทอง	23,769
13	สุพรรณบุรี	357,124
14	พระนครศรีอยุธยา	339,047
15	ปทุมธานี	184,473
16	นนทบุรี	67,812
17	นครปฐม	90,618
18	กรุงเทพมหานคร	61,357
19	ฉะเชิงเทรา	131,002
20	นครนายก	13,661
21	สมุทรปราการ	18,965
22	สมุทรสาคร	3,198
<b>รวมทั้งจังหวัดนครสวรรค์ลงมา</b>		<b>1,564,384</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>1,883,564</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มกราคม 2559



การปลูกข้าวนาปรังในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2558/59 มีพื้นที่เพาะปลูกต่ำกว่าปีที่ผ่านมาถึง 1,033,556 ไร่ เป็นผลจากการดำเนินการตามกรอบมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ทั้ง 8 มาตรการ

การประชุมครั้งต่อไป วันจันทร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559

นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง  
 วศ.9 ทนท.หบน-พฟ.  
 สรุประเด็น