



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 3 ก.ย. 61 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างคงมีปริมาณฝนมากกว่าภาคอื่นๆ
- 4-8 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงใต้ และภาคใต้
- เม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง **แม่น้ำน่าน (ฝนตกหนักใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา)** แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- **แม่น้ำโขง :** (06.00 น.) แนวโน้มน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตั้งตึง ที่ จ.หนองคาย จ.นครพนม และจ.มุกดาหาร และต้องเฝ้าระวัง บริเวณ จ.บึงกาฬ อ.โขเงจิม จ.อุบลราชธานี

สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (น่าน 155.5 มม.) ภาคใต้ (พังงา 60.5 มม. นครศรีธรรมราช 57.5 มม. ยะลา 53.0 มม. ระนอง 42.0 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (บึงกาฬ 56.4 มม. ศรีสะเกษ 54.0 มม. อุบลราชธานี 40.0 มม.) ส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 5 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนน้ำอุบลฯ จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 560 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 563) คิดเป็น 108% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวัน ละ 3.54 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.03) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 7.03 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.35)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำสูงกว่าตั้งตึง บริเวณบ้านนาหว้า บ้านหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา และ สสนก. คาดการณ์ว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนปริมาณฝน ในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 ลดลง ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานติดตามการคาดการณ์ฝน เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ โดยต้องแจ้งประชาชน ให้ทราบล่วงหน้า

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมต่อน้ำ ตั้งแต่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 756 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 757) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.02 ม. (เมื่อวาน 1.04) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 14.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.75) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 15.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.73)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตั้งตึง

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องนำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./2 ก.ย. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,367 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,363) คิดเป็น 94% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 57.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 64.56) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.33 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 4-10 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแควน้อย แต่อาจมีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากการดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 50 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./2 ก.ย. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,144 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,120) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 50.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 54.16) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 25.97 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.06)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งนาเป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำยังไม่เกินความจุของลำน้ำแคว แต่อาจมีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางแห่งได้รับผลกระทบจากการดับน้ำที่เอ่อสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 60 ซม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

5. เขื่อนขันด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 193) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 6.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.41) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 6.16 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.96) น้ำเหลือผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.95 ม. (เมื่อวาน 0.85)

การบริหารจัดการน้ำ ลดการระบายน้ำ ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานติดตามการคาดการณ์ฝนอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับแผนให้เหมาะสม โดยต้องแจ้งประชาชนให้ทราบล่วงหน้า

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนน้ำอุ่น และอ่างขนาดกลาง/ขนาดเล็ก ทุกแห่ง ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ทั้งนี้ ใหม่ผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุด ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับแผนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุดใน แม่น้ำสังคม จ.สกลนคร อ.เชก้า จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุดใน แม่น้ำนครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุดใน แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณ อ.พยุหศิริ จ.นครสวรรค์

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 61 ให้พื้นที่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ที่มีอ่างเก็บน้ำปริมาณน้ำมากกว่า 80% ของความจุ พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำ เพื่อกีบกักน้ำให้พอดีอยู่ในถูกแล้ว และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ของความจุ ต้องวางแผนกีบกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,724 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,125 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 19,252 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (108% เมื่อวาน 109%) เขื่อนแก่งกระจาน (106% เมื่อวาน 107%) ขนาดกลาง 16 แห่ง (ลดลง 6 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) ภาคกลาง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนวชิราลงกรณ (94% เท่าเดิม) เขื่อนศรีนครินทร์ (91% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (86% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (87% เมื่อวาน) เขื่อนปราบบุรี (80% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 65 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 9 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 39 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) ภาคตะวันออก 11 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 2 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 39 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 6 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนกิ่วລົມ (38%) เขื่อนบางลา (50%)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำก่า ลำน้ำสังคม ลำน้ำอูน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ ตลาดเก่า อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทั้งนี้ให้ติดตามประกาศของกรมชลประทานเรื่องสถานการณ์น้ำแม่น้ำปราจีนบุรี) แม่น้ำน่าน อ.แม่จริม อ.บ่อเกลือ อ.เวียงสา อ.ท่าวังผา อ.เมืองปาน จ.น่าน (ฝนตกหนักใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา)

- สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา : ปัจจุบันอัตราการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 820 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนจะเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 30-50 ซม. ต้องพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้ส่งผลกระทบน้อยที่สุด โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ปรับลดการระบายน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิตติ์ แล้วเมื่อวานนี้

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง