



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทย

วันพุธที่ 6 กันยายน 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- วันนี้ ประเทศไทยมีฝนลดลง กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วน 7-11 ก.ย. 61 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ต่ออีก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีระดับน้ำน้อยถึงน้ำปานกลาง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง มีระดับน้ำปานกลางถึงมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งต้นแล้ว โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำสาขาที่ไหลลงแม่น้ำโขง และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) ระดับน้ำสูงกว่าตั้งต้นบริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร และต้องเฝ้าระวัง บริเวณ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี และ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- วันนี้ มีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก 16 จังหวัด ภาคเหนือ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร ภาคกลาง อุทัยธานี ชัยนาท ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี ภาคใต้ ระนอง พังงา
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) มีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (น้ำ 51.0 มม. พิษณุโลก 46.2 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ศรีสะเกษ 56.4 มม. หนองบัวลำภู 37.0 มม.) ภาคตะวันออก (นครนายก 69.4 มม. จันทบุรี 44.5 มม. ปราจีนบุรี 38.5 มม.) ภาคใต้ (พังงา 85.0 มม.) ส่วนภาคตะวันตก และภาคกลาง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 6 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนน้ำอุบลฯ จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 554 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 555) คิดเป็น 106% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวัน ละ 4.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.07) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 6.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.66)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำสูงกว่าตั้งต้น บริเวณบ้านนาหัว อ.นาหัว จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำและเริ่มเก็บกักน้ำตามการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะลดลง การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้พื้นที่ในลุ่มน้ำสังคมตอนล่าง ตั้งแต่ อ.พร旦นิคม จ.สกลนคร จนถึง อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ

2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 747 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 750) คิดเป็น 105% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.82 ม. (เมื่อวาน 0.89) ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 12.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.82) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 15.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.92)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตั้ง ยกเว้นพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./5 ก.ย. 61/กพพ.) มีปริมาณน้ำ 8,435 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,401) คิดเป็น 95% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 92.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 90.62) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 57.85 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 55.74)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเป็นวันละ 58 ล้าน ลบ.ม. 4-10 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำไม่เกินความจุของลำน้ำแควน้อย ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควน้อย

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./5 ก.ย. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 16,215 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,195) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 47.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 45.34) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 26.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.60)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำผ่านเขื่อนท่าทุ่งเป็นวันละ 28 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 7-13 ก.ย. 61 โดยปริมาณน้ำที่ระบายน้ำไม่เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ ทั้งนี้การปรับเพิ่ม/ลด จะควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้เกินความจุของลำน้ำแควใหญ่ที่สถานีบ้านหนองบัว

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควใหญ่ให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

5. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 200 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 199) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 14.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.42) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 13.76 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.38) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 2.19 ม. (เมื่อวาน 1.97)

การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำ จำกัดปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้น

6. เขื่อนฤบดินทร์จันดา จ.ปราจีนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 260 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 258) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าวันละ 5.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.45) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.43 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.99)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่เพื่อปรับแผนการระบายน้ำ

ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้วางแผนปรับลดการระบายน้ำในอ่างฯ ทุกขนาด ตามการคาดการณ์ที่ปริมาณน้ำฝนที่มีแนวโน้มลดลงในเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 พื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศในช่วง ก.ย. นี้ เพื่อวางแผนปรับการระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนในพื้นที่ภาคตะวันตก ใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ (ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ แก่งกระจาน และปราณบุรี) ยังคงต้องเร่งการพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ฝนที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องและรองรับฝนตามฤดูกาลในปลายเดือน ก.ย.-ต.ค. 61 และให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุด

ทั้งนี้อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ต้องพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำเพื่อกีบกักน้ำให้พอเพียงในฤดูแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 50% ของความจุ ต้องวางแผนกีบกักน้ำและเติมน้ำโดยประสานกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำเข็ก บริเวณ ต.นางนกแ่อน อ.วังทอง จ.พิษณุโลก แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำสังค河流 จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี แม่น้ำโขง บริเวณ จ.หนองคาย จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่ถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งใน แม่น้ำน่านครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,837 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,107 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 19,207 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุน (106% เมื่อวาน 107%) เชื่อนแก่งกระจาน (105% เมื่อวาน 106%) ขนาดกลาง 15 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อนวชิราลงกรณ (95% เท่าเดิม) เชื่อนครินทร์ (91% เท่าเดิม) เชื่อรัชประภา (86% เท่าเดิม) เชื่อนุนต์ปราการชล (89% เท่าเดิม) เชื่อนนับดินทรจิตา (88% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 63 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 9 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 39 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 10 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อนแม่นอก (29% เมื่อวาน 30%) เชื่อนอุบลรัตน์ (27% เท่าเดิม) เชื่อทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 37 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างฝ่าติดตามที่มีระดับต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (Lower Rule Curve) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เชื่อกวีລม (38%) เชื่อนแม่นอก (29%) อุบลรัตน์ (27%) เชื่อบางลา (50%)

- พื้นที่ฝ่าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ลำน้ำกำ ลำน้ำสังค河流 ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี และแม่น้ำเข็ก จ.พิษณุโลก
- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา : เมื่อวานนี้ เชื่อนเจ้าพระยา ได้ลดการระบายน้ำจาก 820 ลบ.ม./วินาที เหลือ 800 ลบ.ม./วินาที ให้สอดคล้องกับการลดการระบายน้ำในเชื่อนภูมิพล และเชื่อสิริกิติ สองผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนลดลง
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 9 ฉบับ ล่าสุด ฉบับที่ 9/2561 (1 ก.ย. 61) เรื่องสถานการณ์น้ำ แม่น้ำโขง