



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันจันทร์ที่ 27 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 27-30 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตั้งเกี้ย กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 31 ส.ค. – 1 ก.ย. 61 ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านในบริเวณแนวเดิม แต่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนต่อเนื่อง และฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่แนวโน้มลดลง และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าตลิ่ง
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) มีแนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 27 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 28 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร การสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 108.5 มม. แม่ฮ่องสอน 77.5 มม. น่าน 56.0 มม. ลำปาง 43.5 มม. เชียงใหม่ 42.5 มม. แพร่ 40.5 มม. สุโขทัย 39.8 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เลย 63.0 มม. อุบลราชธานี 40.0 มม.) ภาคกลาง (นครสวรรค์ 69.0 มม. ลพบุรี 64.0 มม. เพชรบูรณ์ 53.2 มม.) และภาคใต้ (ระนอง 63.5 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เชื่อมagger ประจำ จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 754 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 754) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.98 ม. (เมื่อวาน 0.99) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.69 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.71) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 12.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.31) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.93 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.33 ม. แนวโน้มลดลง** ทำให้พื้นที่น้ำท่วมริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แนวโน้มจะกลับเข้าสู่ปกติในเร็วๆนี้ แต่ยังต้องเฝ้าระวังเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่ส่วนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีไม่พื้นที่น้ำท่วมแล้ว

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี

การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ยังเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 570 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 567) คิดเป็น 110% ปริมาณน้ำไหลเข้าวัน ละ 11.43 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 12.44) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 8.85 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8.12)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พระนานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อน ทั้งนี้จะสามารถเพิ่มการระบายน้ำอีก 1.0 ล้าน ลบ.ม. ผ่านทางการลักน้ำ ภายใต้วันพุธที่ 28 ส.ค. 61

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./26 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,195 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8,150) คิดเป็น 93% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 97.69 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 112.35) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 52.29)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าต่ำสุด การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็น 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนชุมด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 193 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 194) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 7.15) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.06 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8.64) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.46 ม. (เมื่อวัน 0.57 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อน

5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 319 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 319) คิดเป็น 82% มีปริมาณน้ำไหลเข้า 9.93 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8.02) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 10.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 11.21)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดุลยกรรมทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งรายครัวในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าจะต้องลุelize แม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./26 ส.ค. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,921 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 4,922) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 19.34 (เมื่อวัน 21.31) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 18.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 24.22)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 25 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 18 ส.ค. 61

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำอย่างสุด

2. อ่างเก็บน้ำคีรีราษฎร์ จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (14.00 น./26 ส.ค. 61/พพ.) ปริมาณน้ำ 76 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.70 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.03 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

3. เชื่อมศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./26 ส.ค. 61 กพพ.) ปริมาณน้ำ 15,927 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,900) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 50.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.21) มีปริมาณน้ำให้เหลือกวันละ 22.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.06)

การบริหารจัดการน้ำ อุปปูในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ห้ากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เชื่อมท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดในแม่น้ำกอก บริเวณ ต.ป่าอ้อดอนซัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดใน แม่น้ำสิงค์คาน จ.สกลนคร หัวยหลวง จ.อุดรธานี ลำเขบาย จ.ยโสธร แม่น้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสุด
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสุด แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสุดใน แม่น้ำครนายนก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
แม่น้ำโขง ระดับน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.บึงกาฬ

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 52,667 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,140 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 20,303 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯสะสม (14 – 26 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 6,000.36 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 2,040.15 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 698.62 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 210.79 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,877 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 206.54 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 967.26 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (110% เมื่อวาน 109%) เขื่อนแก่งกระจาน(106% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 29 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23 แห่ง (เท่าเดิม) และ ภาคตะวันออก 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (90% เมื่อวาน 90%) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (93% เมื่อวาน 92%) เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เมื่อวาน 86%) เขื่อนปราสาทบุรี (82% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 54 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 7 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 32 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 7 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง 3 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (27% เมื่อวาน 22%) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 43 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำลังน้ำสูง ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำน่าน

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอุน รวมถึงอ่างขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานเจ้มจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

- ประกาศศูนย์ฉุกเฉินจังหวัด รวม 7 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 19 ส.ค.61