



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



ALL FOR ONE
สายบ่า สายไอย ห้องใจเดียวกัน

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันศุกร์ที่ 24 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 24-29 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยมายังมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่องอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่เริ่มลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำล้นอุปาระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานลดลง แม่น้ำยมตอนล่างบริเวณสูญเสีย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- แม่น้ำโขง : มีระดับน้ำสูงกว่าต่ำสุดที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี ที่ระดับน้ำยังคงสูง

สถานการณ์ฝน

- 24 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 23 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร อุดรธานี การสินธุ์ นุกดาหาร อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (น่าน 104.6 มม. แม่ฮ่องสอน 99.5 มม. แพร่ 82.5 มม. พิษณุโลก 61.6 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี 62.0 มม. อำนาจเจริญ 54.0 มม. สุรินทร์ 39.2 มม. มหาสารคาม 37.8 มม.) ภาคกลาง (นนทบุรี 62.8 มม. กำแพงเพชร 40.4 มม.) ภาคตะวันตก (กาญจนบุรี 61.4 มม.) และ ภาคใต้ (พังงา 205.5 มม. ภูเก็ต 97.5 มม. สตูล 79.0 มม. ระนอง 70.4 มม. ตรัง 51.0 มม. กระบี่ 39.2 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 760 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 767) คิดเป็น 107% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.10 ม. (เมื่อวาน 1.24) ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 10.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.41) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 16.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.75) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับต่ำสุด (สถานี B.3A) 0.64 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับต่ำสุด (สถานี B.15) 0.50 ม. แนวโน้มทรงตัว** ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรียังคงได้รับผลกระทบน้ำท่วม ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่ที่มีระดับต่ำกว่าต่ำสุดของคันกันน้ำเทศบาล

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำเออลั้นในชุมชน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำท่วมขัง รถสูบส่งน้ำรักษากีล เรือนรัตผลักดันน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย/ท้องแบน

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 557 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 543) คิดเป็น 107% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 21.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.65) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 7.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.16)

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งรืออย่างต่อเนื่อง ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้น

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./21 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,043 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,032) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 60.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 50.10) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 48.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 41.93)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าต่ำสุด การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำลัน 10 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยปริมาณน้ำ (Side flow) จากแม่น้ำน้อยที่ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำแควน้อยที่ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี มีอัตราการไหลลดลงอย่างต่อเนื่องทำให้การระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำลันไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เขื่อนชุมด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 195 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 194) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 7.93 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.46) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 6.84 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.61) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำลันสูง 0.80 ม. (เมื่อวาน 0.69 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งรืออย่างต่อเนื่อง ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 327 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 332) คิดเป็น 84% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.14) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.21)

การบริหารจัดการ ระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดุผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด ย้ำເගອ ให้กระจายข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/คลังที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,923 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,913) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 35.67 (เมื่อวาน 22.43) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 25.13 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 23.65)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำอย่างต่ำสุด

2. อ่างเก็บน้ำคีรีราษฎร์ จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (09.00 น. วันนี้ /พพ.) ปริมาณน้ำ 77 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.94 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.11 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

3. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 15,837 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 15,822) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไว้เหลือวันละ 40.35 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 57.70) มีปริมาณน้ำไว้หลอกวันละ 23.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 22.04)

การบริหารจัดการน้ำ อุปปูในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ห้ากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก **ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำสังเคราะห์ฯ จ.สกลนคร ห้วยหลวง จ.อุดรธานี**
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง **ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง**
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี**
- ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในคลองพระประแดง จ.สะแก้ว คลองลงทะเบ จ.สตูล**
แม่น้ำโขง มวลน้ำเคลื่อนผ่านบริเวณ จ.หนองคาย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีระดับน้ำลดลง แต่จังหวัดท้ายน้ำจะมีระดับน้ำสูงขึ้น ทำให้มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 52,068 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,130 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 20,900 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯสะสม (14 – 23 ส.ค. 61) **มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 4,682.18 ล้าน ลบ.ม.** แยกเป็นภาคเหนือ 1,675.5 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 458.06 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 107.80 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,452.90 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 163.56 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 824.36 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอุน (107% เมื่อวัน 104%) เขื่อนแก่งกระจาน(107% เมื่อวัน 108%) ขนาดกลาง 19 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ 1 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 13 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฯเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (91% เท่าเดิม)

เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (87% เท่าเดิม) เขื่อนปราบบุรี (84% เมื่อวัน 85%) ขนาดกลาง 65 แห่ง (เพิ่มขึ้น 6 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 42 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคกลาง 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างฯเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (19%เมื่อวัน17%) เขื่อนทับเสลา (25%เท่าเดิม) ขนาดกลาง 44 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคเหนือ 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : **แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี** สำหรับ ลำน้ำกำลังน้ำสังเคราะห์ฯ ลำน้ำอุน แม่น้ำนัยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำน่านครนารายก **แม่น้ำยังที่ อ. เสลงาม จ.ร้อยเอ็ด** มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วถึงระดับเตือนภัยเนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่

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

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