



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันเสาร์ที่ 25 สิงหาคม 2561 (18.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 25-28 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานนี้ ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกีย่ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้มีปริมาณฝน เพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 29-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานนี้ ประเทศไทยตอนบนและประเทศไทยเวียดนาม ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้ไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำ เพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่ **แนวโน้มลดลง** เนื่องจากปริมาณน้ำล้นอ่างระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานลดลง แม่น้ำ ยมตอนล่างบริเวณสุขาห้วย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- **แม่น้ำโขง :** มีระดับน้ำสูงขึ้น ยังคงมีน้ำสูงกว่าต่ำสุดที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย จ.มุกดาหาร และ จ. อุบลราชธานี ที่น้ำอาจสูงขึ้นกว่าระดับต่ำสุด

สถานการณ์ฝน

- 25 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 24 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (ลำพูน 89.5 มม. เชียงราย 75.5 มม. พะเยา 69.0 มม. น่าน 63.5 มม. ลำปาง 61.5 มม. พิษณุโลก 58.4 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หนองคาย 57.8 มม. อุดรานี 55.8 มม.) (กรุงเทพมหานคร 48.0 มม.) และ ภาคใต้ (ระนอง 59.5 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 755 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 760) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.00 ม. (เมื่อวาน 1.10) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 10.20 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.00) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 14.97 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.80) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (17.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับต่ำสุด (สถานี B.3A) 0.90 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับต่ำสุด (สถานี B.15) 0.20 ม. แนวโน้มลดลง** ทำให้ จัดทำโดยศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ gwcc@onwr.go.th 02-288-6032 , 02-288-6033

พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรียังที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่ที่มีระดับต่ำกว่าตลิ่งของคันกันน้ำเทศบาลลดลง

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือนการช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำอ่อนในชุมชน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำรถสูบน้ำท่วมขัง รถสูบส่งน้ำระยะไกล เรือยนต์ผลักดันน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกขยะผู้ประสบภัย เรือพาย/ห้องแบน

2. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 563 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 557) คิดเป็น 108% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 13.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 21.00) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 7.21)

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้น

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./24 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,091 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8,043) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 101.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 60.10) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 48.24)

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

4. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 195 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิม) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 8.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 7.93) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.68 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 6.84) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำลันสูง 0.79 ม. (เมื่อวัน 0.80 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 322 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 327) คิดเป็น 82% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 6.79) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 11.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 11.21)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้กระจายข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าจะระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะสูงขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กพพ.) ปริมาณน้ำ 4,925 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 4,923) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 26.42 (เมื่อวัน 35.67) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 24.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 25.13)

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

การแจ้งเตือนและการซ่อมเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำอยู่ที่สุด

2. อ่างเก็บน้ำคิริราษ 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

การแจ้งเตือนและการซ่อมเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

3. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กพพ.) ปริมาณน้ำ 15,869 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 15,837) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 53.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 40.35) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 22.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 23.79)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการซ่อมเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำน่าน จ.อุตรดิตถ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำสorgon จ.สกลนคร ห้วยหลวง จ.อุดรธานี ลำเชขาย จ.ยโสธร** ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี**
- ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในคลองพระประแดง สะแก้ว แม่น้ำครนายก นครนายก แม่น้ำโขง ระดับน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ จ.นครพนม ยังคงมีน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง และมีแนวโน้มน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง บริเวณ จ.หนองคาย müda และ อุบลราชธานี ซึ่งต้องเฝ้าระวัง**

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 52,476 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,116 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 20,514 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯสะสม (14 – 25 ส.ค. 61) **มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศไทย 5,566.99 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 1,928.60 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 630.31 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 184.02 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,707.44 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 193.73 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 922.89 ล้าน ลบ.ม.**

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (108% เมื่อวัน 107%) เขื่อนแก่งกระจาน(106% เมื่อวัน 107%) ขนาดกลาง 28 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าระหว่าง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (91% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนชุมด่านปราการชล (87% เท่าเดิม) เขื่อนปราบสุรี (82% เมื่อวัน 84%) ขนาดกลาง 55 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 33 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝ่าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (22%เมื่อวัน19%) เขื่อนทับเสลา (25%เท่าเดิม) ขนาดกลาง 44 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่ฝ่าระหว่างเลี้ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำล ลำน้ำสังค河流 ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำน่านครนายก แม่น้ำยังที่ อ. เสรีภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีระดับสูงกว่าระดับตลิ่งแล้ว

- พื้นที่ฝ่าระหว่างจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชประภา เขื่อนชุมด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานเจ้าจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ - ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 7 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 19 ส.ค.61