



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันเสาร์ที่ 25 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 25-28 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตั้งเกี้ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้มีปริมาณฝน เพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 29-30 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยตอนบนและประเทศไทยตอนใต้ ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้ไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่**แนวโน้มลดลง** เนื่องจากปริมาณน้ำล้นอาคารระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานลดลง แม่น้ำ ยมตอนล่างบริเวณสูบท้าย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- **แม่น้ำโขง :** มีระดับน้ำสูงกว่าตั้งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ **จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี** ที่ระดับน้ำสูงขึ้น

สถานการณ์ฝน

- 25 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 19 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร อุดรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง และพังงา
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (น่าน 133.0 มม. แม่ฮ่องสอน 129.5 มม. ลำพูน 88.5 มม. เชียงราย 84.5 มม. พะเยา 69.0 มม. ลำปาง 59.5 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุดรธานี 55.0 มม. หนองคาย 52.2 มม.) และ ภาคใต้ (ระนอง 92.5 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (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 (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตั้ง (สถานี B.3A) 0.86 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับตั้ง (สถานี B.15) 0.35 ม. แนวโน้มลดลง** ทำให้ พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรียังที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมือง เพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่ที่มีระดับต่ำกว่าตั้งของคันกันน้ำเทศบาลลดลง

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำเอ่อล้นในชุมชน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำท่วมขัง รถสูบส่งน้ำร้อยละไกล เรือยนต์ผลักดันน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกขันย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย/ห้องแบน

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

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

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักเขื่อนโดยปราศจากจังหวัด 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. (เมื่อวาน 8,043) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 101.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 60.10) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 48.24)

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. เขื่อนชุมด้านปราการชล จ.นครนายก

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักเขื่อนโดยปราศจากจังหวัด และพื้นที่

5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

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

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลันแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด สำหรับ ให้กรวยข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะสูงขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,924 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,923) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 26.42 (เมื่อวาน 35.67) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 24.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.13)

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 15,869 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 15,837) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไว้เหลือวันละ 53.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 40.35) มีปริมาณน้ำไว้หลอกวันละ 20.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 23.79)

การบริหารจัดการน้ำ อุปปูในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ห้ากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำสังคม จ.บึงกาฬ ลำน้ำอูน จ.นครพนม ลำน้ำยัง จร้อยเอ็ด ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในคลองพระปรง จ.สะแก้ว คลองลงทะเบ จ.สตูล แม่น้ำโขง มวลน้ำเคลื่อนผ่านบริเวณ จ.หนองคาย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีระดับน้ำลดลง แต่จังหวัดท้ายน้ำจะมีระดับน้ำสูงขึ้น ทำให้มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ 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 – 24 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 5,102.21 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 1,796.72 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 549.60 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 144.41 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,553.35 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 179.17 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 878.96 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (108% เมื่อวัน 107%) เขื่อนแก่งกระจาน(106% เมื่อวัน 107%) ขนาดกลาง 27 แห่ง (เพิ่มขึ้น 8 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 แห่ง (เพิ่มขึ้น 9 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (91% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (87% เท่าเดิม) เขื่อนปราบบุรี (82% เมื่อวัน 84%) ขนาดกลาง 53 แห่ง (ลดลง 12 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 30 แห่ง (ลดลง 12 แห่ง) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (22%เมื่อวัน19%) เขื่อนทับเสลา (25%เท่าเดิม) ขนาดกลาง 45 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคเหนือ 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 29 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง(เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำล ลำน้ำสังคม ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำน่านครนายก แม่น้ำยังที่ อ. เสลงาม จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีระดับสูงกว่าระดับตลิ่งแล้ว

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

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