

### สรุปสถานการณ์

- 25-28 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 29-30 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้ไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่แนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำล้นอาคารระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานลดลง แม่น้ำยมตอนล่างบริเวณสุโขทัย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- **แม่น้ำโขง** : มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ 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 สกลนคร 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

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 (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.86 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.35 ม. แนวโน้มลดลง** ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรียังได้รับผลกระทบน้ำท่วมลดลง แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่ที่มีระดับต่ำกว่าตลิ่งของคันกั้นน้ำเทศบาลลดลง

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อเร่งเตือนการช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำเอ่อล้นในชุมชน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำท่วมขัง รถสูบน้ำระยะไกล เรือยนต์ผลักดันน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย/ท้องแบน

## 2. เขื่อนน้ำอูน 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) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 7.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.21)

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้น

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าตลิ่งการบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น 10 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยปริมาณน้ำ (Side flow) จากแม่น้ำน้อยที่ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำแควน้อยที่ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี มีอัตราการไหลลดลงอย่างต่อเนื่องทำให้การระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้นไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## 4. เขื่อนขุนด่านปราการชล 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) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 7.68 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.84) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.79 ม. (เมื่อวาน 0.80 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด 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) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.21)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอกำหนดให้กระจายข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบาย 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) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 24.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.13)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

### 2. อ่างเก็บน้ำคิริธาร จ.จันทบุรี

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

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบาย

### 3. เชื้อนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 15,869 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,837) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 53.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 40.35) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 20.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 23.79)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

#### สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

##### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำสงคราม จ.บึงกาฬ ลำน้ำอูน จ.นครพนม ลำน้ำยั้ง จ.ร้อยเอ็ด ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
  - ภาคตะวันตก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
  - ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในคลองพระปรง จ.สระแก้ว คลองละงู จ.สตูล
- แม่น้ำโขง** มวลน้ำเคลื่อนผ่านบริเวณ จ.หนองคาย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีระดับน้ำลดลง แต่จังหวัดท้ายน้ำจะมีระดับน้ำสูงขึ้น ทำให้มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี

##### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 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.

**อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง** เชื่อนน้ำอูน (108% เมื่อวาน 107%) เชื่อนแก่งกระจาน(106% เมื่อวาน 107%) **ขนาดกลาง 27 แห่ง** (เพิ่มขึ้น 8 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 แห่ง (เพิ่มขึ้น 9 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

**อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง** เชื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เชื่อนวชิราลงกรณ (91% เท่าเดิม) เชื่อนรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อนขุนด่านปราการชล (87% เท่าเดิม) เชื่อนปารณบุรี (82% เมื่อวาน 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** เชื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (22%เมื่อวาน19%) เชื่อนทับเสลา (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 ลำน้ำก่ำ ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำนครนายก **แม่น้ำยั้งที่ อ. เสดภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีระดับสูงกว่าระดับตลิ่งแล้ว**

- **พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เชื่อนแก่งกระจาน เชื่อนวชิราลงกรณ เชื่อนศรีนครินทร์ เชื่อนรัชชประภา เชื่อนขุนด่านปราการชล และเชื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

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