

### สรุปสถานการณ์

- **23-28 ส.ค. 61** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมิกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่องอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรีที่ระดับน้ำเริ่มทรงตัวเนื่องจากปริมาณน้ำล้นอาคารระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจาน ลดลงแต่ยังคงมีระดับสูง แม่น้ำยมตอนล่างบริเวณสุโขทัย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- **แม่น้ำโขง :** มวลน้ำจากฝนตกหนักไหลผ่านบริเวณ จ.หนองคายแล้ว มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.มุกดาหาร และ อุบลราชธานี ที่จะมียกระดับน้ำสูงขึ้น

### สถานการณ์ฝน

- **22 ส.ค. 61** ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 13 จังหวัดภาคเหนือ น่าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (แม่ฮ่องสอน 62.0 มม. พิจิตร 42.2 มม. พิษณุโลก 41.6 มม. อุตรดิตถ์ 39.8 มม.) ภาคกลาง (เพชรบูรณ์ 79.4 มม. นครสวรรค์ 57.4 มม. ลพบุรี 35.2 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สกลนคร 60.8 มม.) ภาคตะวันออก (ตราด 44.8 มม.) และ ภาคใต้ (พังงา 216.5 มม. ภูเก็ต 121.5 มม. สตูล 117.0 มม.)

### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

#### 1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 773 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 777) คิดเป็น 109% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.37 ม. (เมื่อวาน 1.44) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 19.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.61) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 22.75 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 24.36) ปริมาณการระบายน้ำยังคงสูงแต่มีแนวโน้มทรงตัว

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (17.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.13 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.50 ม. แนวโน้มทรงตัว** ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรียังคงได้รับผลกระทบน้ำท่วม ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

**การบริหารจัดการน้ำ** ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน

การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเร่งระบายน้ำเอ่อล้นในชุมชน สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำท่วมขัง รถสูบน้ำระยะไกล เรือยนต์ผลักดันน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย เรือท้องแบน

## 2. เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 527) คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.55 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.37) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.65 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.23)

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./21ส.ค.61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,025 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,014) คิดเป็น 91% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 53.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 72.18) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 41.95 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 42.00)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระบพพื้นที่ที่ก่อสร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าตลิ่ง การบริหารจัดการน้ำ 23-27 ส.ค. 61 มีแผนการระบายน้ำเพิ่มขึ้นเป็นวันละ 53 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## 4. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 194) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 7.59 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.37) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 7.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.46) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.63 ม. (เมื่อวาน 0.60 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

## 5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 335 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 335) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 11.19 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.35) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.19 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.78)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้นเป็นวันละ 10.40 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้กระจายข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบาย คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะสูงขึ้นอีกไม่เกิน 0.20 เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

### 1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,915 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,913) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 26.53 (เมื่อวาน 35.67) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 24.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.15)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

## 2. อ่างเก็บน้ำศรีธาร จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (09.00 น. วานนี้/พพ.) ปริมาณน้ำ 77 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101% ปริมาณน้ำที่ระบาย 0.94 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.10 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบาย

## 3. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กฟผ.) ปริมาณน้ำ 15,787 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,752) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 56.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 68.04) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 18.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.25)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำวันละ 22 ล้าน ลบ. อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

### สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

#### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเจ้าพระยา จ.พิษณุโลก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำสงคราม จ.สกลนคร ห้วยหลวง จ.อุดรธานี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคใต้ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี

**แม่น้ำโขง** มวลน้ำเคลื่อนผ่านบริเวณ จ.หนองคาย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีระดับน้ำลดลง แต่จังหวัดท้ายน้ำจะมีระดับน้ำสูงขึ้น ทำให้มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.มุกดาหาร และอุบลราชธานี

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 51,882 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 รับน้ำได้อีก 21,163 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯสะสม (14 – 22 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 4,299.84 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 1,549.04 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 372.35 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 84.98 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,345.10 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 169.79 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 778.58 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (103% เมื่อวาน 101%) เขื่อนแก่งกระจาน(109% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 18 แห่ง (เพิ่มขึ้น 4 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 แห่ง (เพิ่มขึ้น 4 แห่ง) และภาคตะวันออก 5 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคใต้ 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ (91% เมื่อวาน 90%)

เขื่อนรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เท่าเดิม) เขื่อนปราณบุรี (86% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 59 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 39 แห่ง (ลดลง 5 แห่ง) ภาคตะวันออก 7 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 3 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

อ่างฝัาติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (17%เมื่อวาน16%) เขื่อนทับเสลา (25%เท่าเดิม) ขนาดกลาง 44 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำท่า ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำนครนายก

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

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