

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันพุธที่ 22 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 22 ส.ค. 61 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ในช่วงวันที่ 23-27 ส.ค. 61 ตอนเหนือของไทยจะมีร่องมรสุมพาดผ่าน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนมากขึ้นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรีที่ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นตามปริมาณน้ำที่ล้นอาคารระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจาน แม่น้ำน่าน และแม่น้ำยมตอนล่างบริเวณสุโขทัย ที่ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น
- แม่น้ำโขง : ระดับน้ำสูงขึ้นจากฝนตกหนักในลาวและแนวโน้มน้ำสูงขึ้น โดยล้นตลิ่งที่ จ.หนองคาย และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.นครพนม และจ.อุบลราชธานี

สถานการณ์ฝน

- 22 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 14 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง และ สตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (น่าน 82.0 มม. เพชรบูรณ์ 76.6 มม. แม่ฮ่องสอน 63.2 มม. พิจิตร 41.8 มม. อุตรดิตถ์ 38.8 มม. พิษณุโลก 37.0 มม.) ภาคกลาง (นครสวรรค์ 57.4 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สกลนคร 57.4 มม.) ภาคตะวันออก (ตราด 53.0 มม.) และ ภาคใต้ (พังงา 56.5 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (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 (05.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี สูงกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B3A) 0.03 ม. แนวโน้มลดลง และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี สูงกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B15) 0.39 ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือนการช่วยเหลือ 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/กพผ.) 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 กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี **แต่ยังไม่ล้นตลิ่ง**

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 6.88 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. ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายโดยติดตามดูแลผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้กระจายข่าวก่อนเพิ่มอัตราการระบาย คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะสูงขึ้นอีกไม่เกิน 0.20 เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./กพผ.) ปริมาณน้ำ 4,914 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. อ่างเก็บน้ำคิริธาร 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./กพผ.) ปริมาณน้ำ 15,787 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,752) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 56.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 68.04) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 20.09 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.25)

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำวันละ 22 ล้าน ลบ. อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เขื่อนท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านทำนน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก เกิดฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือตอนบน ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำน่าน แม่น้ำลาว และแม่น้ำป่าสัก บริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำล้นตลิ่งในแม่น้ำสงคราม จ.สกลนคร
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำล้นตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำล้นตลิ่งในแม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี และแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำล้นตลิ่ง
- ภาคใต้ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี

แม่น้ำโขง มีระดับน้ำสูงขึ้นตลอดตั้งแต่ จ.หนองคาย ถึง จ.อุบลราชธานี ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ จ.หนองคาย และคาดการณ์ว่าจะมีน้ำเต็มตลิ่งที่ จ.นครพนม และฝักระวังบริเวณ จ.อุบลราชธานี

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 51,688 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,026 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 รับน้ำได้อีก 21,378 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯสะสม (14 – 21 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 3,876.37 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 1,375.44 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 319.97 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 74.30 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 1,235.22 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 151.76 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 719.68 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (103% เมื่อวาน 101%) เขื่อนแก่งกระจาน(109% เท่าเดิม) **ขนาดกลาง 14 แห่ง** (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝักระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (89% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ (91% เมื่อวาน 90%) เขื่อนรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เท่าเดิม) เขื่อนปรางมูรี (86% เท่าเมื่อวาน) **ขนาดกลาง 62 แห่ง** (เท่าเดิม) แยกเป็น ภาคเหนือ 6 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 44 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 7 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฝัติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (16%) เขื่อนทับเสลา (25%) **ขนาดกลาง 44 แห่ง** ภาคเหนือ 3 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง ภาคตะวันออก 4 แห่ง ภาคกลาง 4 แห่ง ภาคใต้ 5 แห่ง

- **พื้นที่ฝักระวังเสี่ยงน้ำท่วม :** แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำ ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำยม แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำนครนายก

- **พื้นที่ฝักระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

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