



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันอาทิตย์ที่ 26 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 26-28 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตั้งเกี้ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้มีปริมาณฝน เพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 29-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานมา ประเทศไทยอาตตอนบนและประเทศไทยเวียดนาม ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ทำให้ไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง **แม่น้ำเพชรบุรี** ที่ยังคงมีระดับสูงแต่แนวโน้มลดลง และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าตึ่ง
- **แม่น้ำโขง :** (06.00 น.) มีแนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตึ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขลเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และจ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 26 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 24 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 44.0 มม. แพร่ 41.5 มม. ลำปาง 40.5 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี 55.0 มม. สกลนคร 44.4 มม. อุดรธานี 38.6 มม.) ภาคกลาง (ลพบุรี 39.0 มม. เพชรบูรณ์ 39.0 มม.) และภาคตะวันออก (ตราด 39.0 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 754 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 755) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 0.99 ม. (เมื่อวาน 1.00) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 13.71 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.20) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 14.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.97) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตึ่ง (สถานี B.3A) 0.92 ม. แนวโน้มลดลง** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **สูงกว่าระดับตึ่ง (สถานี B.15) 0.02 ม. แนวโน้มลดลง** ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังได้รับผลกระทบน้ำท่วมลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนในเขตเทศบาลเมือง เพชรบุรี มีน้ำท่วมพื้นที่มีระดับต่ำกว่าตึ่งของคันกันน้ำเทศบาลลดลง

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี โดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ยังเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 567 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 563) คิดเป็น 109% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.44 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 13.77) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 8.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 7.74)

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่ท้ายน้ำ 28 ส.ค. 61 จะติดตั้งกำลังน้ำ 25 ชุดแล้วเสร็จ ทำให้สามารถเพิ่มการระบายน้ำเพิ่มอีก 1.0 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ด้วยสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./25 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,150 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8,091) คิดเป็น 92% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 112.35 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 101.00) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 52.24)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าต่ำสุด การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น 10 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยปริมาณน้ำ (Side flow) ที่ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำแควน้อย อัตราการไหลน้อยลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมา ทำให้อัตราการระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้นที่เพิ่มขึ้น ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เขื่อนขันด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 195) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 7.15 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 8.21) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 7.60 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 7.68) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 0.57 ม. (เมื่อวัน 0.79 ม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

5. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 319 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 322) คิดเป็น 82% ไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้า. (เมื่อวัน 6.17) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 11.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 11.21)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำล้นแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้กระจายข่าวก่อนพิมอัตราการระบายน้ำ คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะเริ่มทรงตัว

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./25 ส.ค. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,921 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 4,925) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 21.31 (เมื่อวัน 26.42) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 24.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวัน 24.28)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำอยู่ที่สุด

2. อ่างเก็บน้ำคีรีรา จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./พ.ว.) ปริมาณน้ำ 76 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.76 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.05 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

3. เชื่อมศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./25 ส.ค. 61 กพผ.) ปริมาณน้ำ 15,900 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,869) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำให้เหลือวันละ 57.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 53.09) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 24.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.12)

การบริหารจัดการน้ำ อุปนิสัยในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม ห้ากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำโดยเปิด spillway ที่เชื่อมท่าทุ่งนา

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ในแม่น้ำน่าน จ.อุตรดิตถ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ใน แม่น้ำสังคโลก จ.สกลนคร ห้วยหลวง จ.อุดรธานี ลำเขบай จ.ยโสธร แม่น้ำยังที่ อ. เสลงาม จ.ร้อยเอ็ด ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่ถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ในคลองพระประป จ.ยะลา แม่น้ำแก้ว แม่น้ำคนนายก จ.นครนายก แม่น้ำโขง ระดับน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีน้ำสูงกว่าระดับตั้งแต่ แม่น้ำโขง และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย

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 รวมทั้งประเทศ 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 เชื่อน้ำอุน (109% เมื่อวาน 108%) เชื่อนแก่งกระจาน(106% เมื่อวาน 107%) ขนาดกลาง 28 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคเหนือ 1 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อมศรีนครินทร์ (90% เมื่อวาน 89%) เชื่อนวชิราลงกรณ์ (92% เมื่อวาน 91%) เชื่อรัชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อนขุนด่านปราการชล (86% เมื่อวาน 87%) เชื่อนปราบบุรี (82% เมื่อวาน 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)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อนอุบลรัตน์ (28%เท่าเดิม) เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (22%เมื่อวาน19%) เชื่อทับเสลา (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)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำลังน้ำสูง ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำน่าน บริเวณ อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์ และแม่น้ำป่าสักชลสิทธิ์ บริเวณ อ.กบินทร์บุรี ที่ระดับน้ำสูงขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำมากจาก จ.ยะลา ให้เฝ้าระวังบริเวณคลองพระประป

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เชื่อนแก่งกระจาน เชื่อนวชิราลงกรณ์ เชื่อมศรีนครินทร์ เชื่อรัชประภา เชื่อนขุนด่านปราการชล และเชื่อน้ำอุน รวมถึงอ่างขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเชื่อน/อ่างได้ ต้องประสานเจ้มจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

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