



ALL FOR ONE
สายบ่าฯ สายไชย ห้องใจเดียวกัน

ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันพุธที่ 29 สิงหาคม 2561 (18.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 29-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพัดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี้ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทย มีปริมาณฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง
- 1-4 ก.ย. 61 ร่องมรสุมพาดที่ผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ด้านรับลมของภาคเหนือ และภาคใต้ ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนลดลง
- เม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง ลำน้ำสาขาของ เม่น้ำโขงบริเวณที่เม่น้ำโขงสูงกว่าตลิ่ง เม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และเม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง เม่น้ำเพชรบูรี จ.เพชรบูรี
- เม่น้ำโข : (07.00 น.) มีแนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 29 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 25 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชี่ยงใหม่ 50.0 มม. แม่ฮ่องสอน 50.0 มม.) ภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี 44.0 มม.) ส่วนภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(บึงกาฬ 46.4 มม.) ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 6 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 759 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) คิดเป็น 107% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.09 ม. (เมื่อวาน 1.02) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 18.44 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.00) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 15.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.29) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (17.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.73 ม.** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.28 ม.** ทำให้พื้นที่น้ำท่วมริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำให้พื้นที่น้ำท่วมลดลงโดยเร็ว

การช่วยเหลือและเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

2. เชื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 320 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 319) คิดเป็น 82% มีปริมาณน้ำเหลือเข้า 11.75 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.67) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 11.08 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งราษฎรในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าวันนี้ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

3. เชื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบuri

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./28 ส.ค.61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,254 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,221) คิดเป็น 93% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 86.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 79.17) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 52.27 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่สอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าระดับน้ำ การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็น 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เชื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 574 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน) คิดเป็น 110% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 8.91 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.18) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 9.78 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.86)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พร楠นานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากการระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

5. เชื่อนบุ่นด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 197 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 199) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 8.37 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.51) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 10.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.37) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำลั้นสูง 1.60 ม. (เมื่อวาน 1.65)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อน

6. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (**18.00 น./29 ส.ค. 61 กพพ.**) ปริมาณน้ำ 16,021 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,955) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 57.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 54.20) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 20.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.79)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน **2** แห่ง คือ

1. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (**24.00 น./28 ส.ค. 61 กพพ.**) ปริมาณน้ำ 15,990 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,955) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 57.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 54.20) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 20.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.79)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

2. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (**24.00 น./28 ส.ค. 61/กพพ.**) ปริมาณน้ำ 4,900 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,911) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 13.55 (เมื่อวาน 12.58) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 24.84 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.21)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำอยู่ที่สุด

3. อ่างเก็บน้ำคิริราษ จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (**10.00 น./29 ส.ค. 61/พพ.**) ปริมาณน้ำ 76 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.76 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.02 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่แม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่แม่น้ำสังครារ จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ หัววยหลาง จ.อุดรธานี ลำแขวง จ.ยโสธร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ใน แม่น้ำนราธิวาส บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นราธิวาส คลองพระปรง

จ. สระแก้ว

- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่

แม่น้ำโขง ระดับน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีน้ำสูงกว่าระดับตั้งแต่ และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.บึงกาฬ

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,271 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,164 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 19,686 ล้าน ลบ. ม.

อ่างที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนน้ำอูน (110% เท่าเดิม) เขื่อนแก่งกระจาน (107% เมื่อวาน 106%) ขนาดกลาง 32 แห่ง (ลดลง 7 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 31 แห่ง (ลดลง 6 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างผ่าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (90% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (93% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (88% เมื่อวาน 89%) เขื่อนปราบบุรี (82% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 54 แห่ง (เพิ่มขึ้น 7 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 27 แห่ง (เพิ่มขึ้น 5 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างผ่าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 37 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่ผ่าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำก้าม ลำน้ำสังคม ลำน้ำอูน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองໄ愧 อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีเมหะโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

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

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 8 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 ส.ค.61

- ฉบับที่ 8 เตือนผ่าระวังสถานการณ์ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำน่านครนาก โดยเฉพาะแม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำน่านครนาก เขื่อนนกบดินทร์จินดา และเขื่อนขุนด่านปราการชล รวมทั้งตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร และประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบให้ทราบต่อไป