



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันพุธที่ 29 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 29-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานมา ประเทศไทยล้าวและประเทศไทยเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเก๊ะ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 1-2 ก.ย. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวานมา ประเทศไทยล้าวและประเทศไทยเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเก๊ะ มีกำลังอ่อนลง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น **โดยต้องเฝ้าระวัง ลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าตลิ่ง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี**
- แม่น้ำโขง :** (06.00 น.) มีแนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 29 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 31 จังหวัดภาคเหนือ เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย ชัยภูมิ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม อุดรธานี ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงใหม่ 58.5 มม.) ภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี 44.0 มม.) ส่วนภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 760 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 (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.70 ม.** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.34 ม.** ทำให้พื้นที่น้ำท่วมริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งระบายน้ำผ่านระบบชลประทานและแม่น้ำเพชรบุรี

การช่วยเหลือ และเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ยังเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

2. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

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

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งราชการในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าวนนี้ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่ริมน้ำที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าตั้งแต่การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็น 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

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

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากการระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

5. เขื่อนขันด่านปราการชล จ.นครนายก

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อน

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./28 ส.ค. 61 กฟผ.) ปริมาณน้ำ 15,990 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,955) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำไหหลำเข้าวันละ 57.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 54.20) มีปริมาณน้ำไหหลอกวันละ 21.37 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.79)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

2. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./28 ส.ค. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,899 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,911) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหหลำเข้าวันละ 13.55 (เมื่อวาน 12.58) มีปริมาณน้ำไหหลอกวันละ 24.84 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.21)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำใหม่ผลกระทบด้านท้ายน้ำอยู่ที่สุด

3. อ่างเก็บน้ำศรีราชา จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (12.00 น./28 ส.ค. 61/พพ.) ปริมาณน้ำ 76 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.79 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.04 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่งในแม่น้ำป่าสัก บริเวณอหลั่นสัก อุท่อนไผ่ จ.เพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่งในแม่น้ำสระบุรี จ.สกลนคร อ.เชกา จ.บึงกาฬ ลำเขษาย จ.ยโสธร ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่สิ่งปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่ง แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่งในแม่น้ำนราธิวาส บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก คลองพระประเจ้า จ. สระแก้ว

- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่ง

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

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,079 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,172 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 รับน้ำได้อีก 19,867 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุน (110% เท่าเดิม) เชื่อนแกงกระจาด (107% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 39 แห่ง (เพิ่มขึ้น 7 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 31 แห่ง (เพิ่มขึ้น 6 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อนศรีนคินทร์ (90% เท่าเดิม) เชื่อนวชิราลงกรณ์ (93% เท่าเดิม)

เชื่อรัชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อนขุนด่านปราการชล (88% เมื่อวาน 89%) เชื่อนปราบบุรี (82% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 47 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) และเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 แห่ง (ลดลง 6 แห่ง) ภาคตะวันออก 10 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เชื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 38 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 3 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาด อ.ท่ายาง อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำก่า ลำน้ำสระบุรี ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เชื่อนแกงกระจาด เชื่อนวชิราลงกรณ์ เชื่อนศรีนคินทร์ เชื่อรัชประภา เชื่อนขุนด่านปราการชล และเชื่อน้ำอุน รวมถึงอ่างขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเชื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

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

- ฉบับที่ 8 เตือนเฝ้าระวังสถานการณ์ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำน่านครนายก โดยเฉพาะแม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำน่านครนายก เขื่อนนกบดินทรจินดา และเขื่อนขุนด่านปราการชล รวมทั้งตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร และประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบให้ทราบต่อไป