



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันอังคารที่ 28 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 28-30 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตั้งเกี้ย กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- 31 ส.ค. – 2 ก.ย. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตั้งเกี้ย มีกำลังอ่อนลง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำ ปราจีนบุรี และแม่น้ำน่านครนายกที่น้ำอาจสูงกว่าตลิ่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบุรี ที่ยังคงมีระดับสูงแต่แนวโน้มลดลง และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าตลิ่ง
- แม่น้ำโข : (06.00 น.) มีแนวโน้มระดับน้ำสูงขึ้น มีน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.ปีบุพ

สถานการณ์ฝน

- 28 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 31 จังหวัดภาคเหนือ เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย ชัยภูมิ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม อุดรธานี ศกลนคร 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 (น่าน 85.0 มม. เชียงใหม่ 82.00 มม. อุตรดิตถ์ 52.5 มม. เชียงราย 50.5 มม. แม่ฮ่องสอน 42.5 มม. พะเยา 42.5 มม. ลำปาง 41.0 มม.) ภาคกลาง (กรุงเทพมหานคร 72.5 มม. ปทุมธานี 43.8 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (บึงกาฬ 79.4 มม.) และภาคตะวันออก (นครนายก 98.5 มม. ตราด 60.6 มม. จันทบุรี 41.5 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับกันกนกท์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ นี 5 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนแก่งกระจาน อ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 756 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 760) คิดเป็น 106% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.02 ม. (เมื่อวาน 0.98) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 17.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.01) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 16.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.80) ปริมาณการระบายน้ำลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.66 ม.** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.44 ม.** ทำให้พื้นที่น้ำท่วมริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แนวโน้มจะลับเข้าสู่ปกติในเร็วๆนี้ 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 11.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.93) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 11.08 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.22)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งราชการในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ คาดว่าจะดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีวันนี้จะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 0.25 เมตร

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./27 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,221 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,195) คิดเป็น 93% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 79.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 97.69) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 52.27 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

สภาพน้ำในพื้นที่ห้ายน้ำ กระบวนการพื้นที่รีสอร์ฟที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าต้น流 การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็น 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ห้ายน้ำ เพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ห้ายน้ำตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

4. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 574 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 570) คิดเป็น 110% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 14.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.43) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 9.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.85)

สภาพน้ำในพื้นที่ห้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พระนานา Nico จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำห้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อน ทั้งนี้สามารถระบายน้ำเพิ่มอีก 1.0 ล้าน ลบ.ม. ผ่านทางกาลกันน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

5. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 199 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 193) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 14.5 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.09) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 9.37 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.06) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 1.65 ม. (เมื่อวาน 0.46)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำห้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อน

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 3 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./27 ส.ค. 61/กฟผ.) ปริมาณน้ำ 4,911 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,921) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.58 (เมื่อวาน 19.34) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 22.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 18.88)

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

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านห้ายน้ำ เพื่อปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านห้ายน้ำอย่างสุด

2. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./27 ส.ค. 61 กฟผ.) ปริมาณน้ำ 15,955 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15,927) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 54.20 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 50.60) มีปริมาณน้ำไหลออกกวันละ 25.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 22.07)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านห้ายน้ำ

3. อ่างเก็บน้ำคิริรา จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (14.00 น. /27 ส.ค. 61/พพ.) ปริมาณน้ำ 76 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.67 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 205.01 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำกอก บริเวณ ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย แม่น้ำป่าสัก ก. เพชรบูรณ์
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำสorg จ.สกลนคร ห้วยหลวง จ.อุดรธานี ลำเซบาย จ.ยโสธร แม่น้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่ถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
 - ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
 - ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำคุนძอง บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก คลองพระประเจ้า จ.สระบุรี

แม่น้ำโขง ระดับน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี มีน้ำสูงกว่าระดับต่ำสุด และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.หนองคาย และ จ.ปีงกา

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 52,877 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,153 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 20,088 ล้าน ลบ. ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุ่น (110% เมื่อวาน 109%) เชื่องแกงกระเจา (106% เมื่อวาน 107%) ขนาดกลาง 32 แห่ง (เพิ่มขึ้น 3 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง และภาคตะวันออก 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (90% เท่าเดิม) เขื่อนนวชิราลงกรณ์ (93% เมื่อวาน 92%)

เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนชุนด่านปราการชล (89% เท่าเดิม) เขื่อนปราณบุรี (82% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 51 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 6 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 28 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) ภาคตะวันออก 9 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 3 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (29% เมื่อวัน 27%) เขื่อนทับสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 39 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) ภาคเหนือ 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำกับ ลำน้ำสังครام ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำน่าน และ **แม่น้ำปราเจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีเมหะโพธิ์ อ.เมือง ปราเจีนบุรี อ.วังน้ำเขียว อ.ปราเจีนบุรี**

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งรีบอย่างน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาด เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชประภา เขื่อนชูนิตาปราการชล และเขื่อนน้ำอุน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 7 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 19 ส.ค.61