



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

- ช่วงวันที่ 8-9 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-13 สิงหาคม 2561 ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศไทยเวียดนามตอนบน หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนต่อเนื่อง
- ฉุนน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำหลักไหลอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน **น้ำไหลล้นทางระบายน้ำลันลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี**
- แม่น้ำสายหลัก ในประเทศไทยมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นแต่ยังไม่มีน้ำล้นตลิ่ง ยกเว้น ลำน้ำยัง บริเวณจังหวัดยโสธร
- แม่น้ำโขง ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

## สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (04.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบนและภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคกลาง โดยมีฝนตกหนัก ภาคเหนือ อุตรดิตถ์ 133.5 มิลลิเมตร แพร่ 52.8 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 69.8 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอนแก่น 52 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 52 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก ตราด 75.4 มิลลิเมตร จันทบุรี 68 มิลลิเมตร นครนายก 55 มิลลิเมตร ภาคกลาง อุทัยธานี 69.5 มิลลิเมตร ภาคใต้ พังงา 230.5 มิลลิเมตร ระนอง 143 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 207.5 มิลลิเมตร ชุมพร 48 มิลลิเมตร
  - 8-9 สิงหาคม 2561 ฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง 31 จังหวัด ได้แก่  
ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี  
ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์  
ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ยะลา จันทบุรี และตราด  
ภาคใต้ : จังหวัดระนอง และพังงา
- โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลัก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนคลื่มได้

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มีจำนวน 4 แห่ง ดังนี้

### เขื่อนแก่งกระจาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (04.00น.) ปริมาณน้ำ 733 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้า 24.45 ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำระบายน้ำอกร่วม 16.82 ล้าน ลบ.ม. น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 52 ซม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อนที่สถานี B.3A อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 3.54 ม. ระดับต่ำสุด 4.40 ม. เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.50 ม. แต่ยังต่ำกว่าระดับต่ำสุด 0.96 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 172.3 ลบ.ม./วินาที อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำที่ล้นทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบให้มีน้ำท่วมพื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอเมือง และอำเภอป่าแดด ก่อนที่จะไหลลงทะเลต่อไป

การบริหารจัดการน้ำ เร่งรัดของระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยการลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสียงที่อาจมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจกรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 2/2561 (6 ส.ค.61) เรื่องสถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

### เขื่อนน้ำอุน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 1.21 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 4.47 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นต่ำสุด

การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีการลักน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.60 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุน และลำน้ำสังคม ไหลผ่าน

### เขื่อนวชิราลงกรณ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,495 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 70.01 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 40.98 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้นต่ำสุด แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

### เขื่อนครินครินทร์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 15,423 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้า 47.63 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 20.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้นต่ำสุด แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 20 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำน้ำสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่ง บริเวณ ลำน้ำยัง จ.ยะลา

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากประเทศไทยจีนยังคงที่ แต่ยังมีมวลน้ำจากประเทศไทยไหลลงแม่น้ำโขงส่งผลให้ยังคงมีระดับน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณจังหวัดนครพนม 0.14 ม. จังหวัดมุกดาหาร 0.60 ม. และจังหวัดอุบลราชธานี 0.02 ม. ทั้งนี้ระดับน้ำในลำน้ำโขง มีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าต่ำสุดในบริเวณดังกล่าว ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,588 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,094 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 23,354 ล้าน ลบ. ม.

**น้ำไหลเข้าอ่างฯ ( 14 ก.ค. - 7 ส.ค. 61 )** มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศไทย 10,423 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,347 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,580 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 227 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 3,939 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 164 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,166 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(103%) ขนาดกลาง 18 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนศรีนกรินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (85%) ขนาดกลาง 65 แห่ง (เท่าเดิม) และเป็นภาคเหนือ 7 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 49 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคตะวันออก 6 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 2 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ริมแม่น้ำโขง ตั้งแต่ จ.เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 8 แห่ง โดยเฉพาะอ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและการนีเขื่อนวิบัติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

- สนธช.ตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม.ณ อาคาร SWOC กรมชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

**ฉบับที่ 1 (5 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังป้องกันน้ำเอ่อร์ล้นตลิ่ง และแจ้งเตือนประชาชน จากระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีมีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากจะมีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นเขื่อนแก่งกระจานแหล่งแม่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

**ฉบับที่ 2 (6 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยกรมชลประทาน จังหวัดเพชรบุรี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมเผชิญเหตุและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำเพชรบุรีเตรียมรับสถานการณ์ และเฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีให้พร้อมเข้าท่วมพื้นที่ ในระยะต่อไป