



# 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 และประเทศเวียดนามตอนบน หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนต่อเนื่อง
- **ลุ่มน้ำเพชรบุรี** ยังคงมีปริมาณน้ำหลากไหลอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน **น้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี**
- **แม่น้ำสายหลัก** ในประเทศมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นแต่ยังไม่มีน้ำล้นตลิ่ง ยกเว้น ลำน้ำยัง บริเวณจังหวัดยโสธร
- **แม่น้ำโขง** ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

## สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (04.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบนและภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคกลาง โดยมีฝนตกหนัก **ภาคเหนือ** อุดรดิตถ์ 133.5 มิลลิเมตร แพร่ 52.8 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 69.8 **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ขอนแก่น 52 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 52 มิลลิเมตร **ภาคตะวันออก** ตรวด 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 อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี  
**ภาคกลาง** : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์  
**ภาคตะวันออก** : จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด  
**ภาคใต้** : จังหวัดระนอง และพังงา  
โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้

## 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 ปริมาณน้ำระบายออกรวม 16.82 ล้าน ลบ.ม. น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 52 ซม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อนที่สถานี B.3A อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 3.54 ม. ระดับตลิ่ง 4.40 ม. เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.50 ม. แต่ยังต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.96 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 172.3 ลบ.ม./วินาที อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำที่ล้นทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมือง และอำเภอบ้านแหลม ก่อนที่จะไหลลงทะเลต่อไป

**การบริหารจัดการน้ำ** เร่งพร่องระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดย **กัลกัณฑ์/เครื่องสูบน้ำ** ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจักรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อขุดเปิดทางน้ำ

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 2/2561 (6 ส.ค.61) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

### เขื่อนน้ำอูน

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 เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

**การบริหารจัดการน้ำ** ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีกัลกัณฑ์และเครื่องสูบน้ำอีก 0.60 ล้าน ลบ.ม.

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำนํ้าอูน และลำนํ้าสงคราม ไหลผ่าน

### เขื่อนวชิราลงกรณ

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

**การบริหารจัดการน้ำ** เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2561

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

### เขื่อนศรีนครินทร์

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

**การบริหารจัดการน้ำ** เพิ่มการระบายน้ำเป็น 20 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2561

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำน้ำสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่ง บริเวณ ลำน้ำยัง จ.ยโสธร

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนยังคงที่ แต่ยังมีมวลน้ำจากประเทศลาวไหลลง แม่น้ำโขงส่งผลให้ยังคงมีระดับน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณจังหวัดนครพนม 0.14 ม. จังหวัดมุกดาหาร 0.60 ม. และจังหวัด อุบลราชธานี 0.02 ม. ทั้งนี้ระดับน้ำในลำน้ำโขง มีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าตลิ่งในบริเวณดังกล่าว ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 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** รวมทั้งประเทศ 10,423 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 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) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเดิม )**

**อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (85%) ขนาดกลาง 65 แห่ง ( เท่าเดิม )** แยกเป็น ภาคเหนือ 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 โดยเฉพาะ อ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%

- ให้องค์กรที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- **จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณี เชื้อเพลิง วัสดุ ความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

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

- **ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ**

**ฉบับที่ 1 (5 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังป้องกันน้ำเอ่อ ล้นตลิ่ง และแจ้งเตือนประชาชน จากระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีมีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากจะมีน้ำล้นทางระบายน้ำล้น เขื่อนแก่งกระจานไหลลงแม่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

**ฉบับที่ 2 (6 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยกรมชลประทาน จังหวัดเพชรบุรี และส่วน ราชการที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมเผชิญเหตุและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำเพชรบุรีเตรียมรับสถานการณ์ และเฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีไหลเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ ในระยะต่อไป