



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

ช่วงวันที่ 5-9 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก

ลุ่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำหลากไหลลงเขื่อนแก่งกระจานต่อเนื่อง โดยมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี

แม่น้ำสายหลัก มีระดับน้ำลดลงเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกน้อยลงแต่ยังมีน้ำล้นตลิ่งใน ลำน้ำยังบริเวณจังหวัด ร้อยเอ็ด ลำเซบาย บริเวณจังหวัดยโสธร และลำน้ำสงคราม บริเวณจังหวัดนครพนม

แม่น้ำโขง มีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

### 1. สถานการณ์ฝน

ในช่วงวันที่ 5-9 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น รวมทั้งร่องมรสุมจะพาดผ่าน ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนัก ในบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร แม่ฮ่องสอน ตาก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี จันทบุรี ตรัง ระนอง พังงา และภูเก็ต

### 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

#### เขื่อนแก่งกระจาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ 5 ส.ค. 61 เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ 701.36 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 21.04 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.61 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นลงแม่น้ำเพชรบุรี ในวันนี้ (5 ส.ค. 61) ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ อย่างต่อเนื่อง **คาดว่าระดับน้ำจะสูงถึงสันทางระบายน้ำล้นคืนวันนี้**

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ และยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ระบายได้

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยกักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งเตือนจากจังหวัดเพชรบุรี เรื่องน้ำล้นทางระบายน้ำ โดยให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อนเพชร บริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด และอำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้จังหวัดเพชรบุรีได้แจ้งขอรับการสนับสนุนเรือยนต์ผลักดันน้ำจากกองทัพเรือ จำนวน 20 ลำ

## เขื่อนน้ำอูน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 648 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.39 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 3.80 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีกักน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.3 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอูนและลำน้ำสงคราม ไหลผ่าน

## เขื่อนวชิราลงกรณ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,403 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 84 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 89.29 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 36.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

การบริหารจัดการน้ำ ทอยเพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ภายในวันที่ 6 สิงหาคม 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## 3. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ลำน้ำน่าน อ่างเก็บน้ำเวียงสา จังหวัดน่าน มีแนวโน้มสูงขึ้น ให้เฝ้าระวัง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำสายใหญ่ เริ่มมีระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ในลำน้ำยัง บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ลำเซบาย บริเวณจังหวัดยโสธร และลำน้ำสงคราม บริเวณจังหวัดนครพนม
- ภาคกลางและภาคใต้ ปริมาณน้ำในลำน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

### แม่น้ำระหว่างประเทศ

- แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนยังคงที่ แต่ฝนที่ตกสะสมในประเทศลาว ทำให้ยังมีมวลน้ำไหลลงมายังแม่น้ำโขงส่งผลให้ระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดนครพนม สูง 34 ซม. มุกดาหาร 36 ซม. และอุบลราชธานี 45 ซม. ทั้งนี้ระดับน้ำในลำน้ำโขง มีแนวโน้มสูงขึ้น ให้เฝ้าระวังในบริเวณดังกล่าวเป็นพิเศษ