



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันศุกร์ที่ 10 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



## สรุปสถานการณ์

- 10-15 ส.ค. 2561 การกระจายของฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแก่งกระจานอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเริ่มทรงตัว และลดลงตามลำดับ หากไม่มีปริมาณฝนตกหนึ่งเดือนในช่วงนี้ **น้ำจากเขื่อนยังคงไหลผ่านทางระบายน้ำล้านลังสู่แม่น้ำเพชรบุรี อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งบริเวณ อ.ท่ายาง อ.บ้านแหลม**
- **แม่น้ำสายสำคัญ :** ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำ้อย ภาคกลางและได้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- **แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

## สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ ส่วน ภาคตะวันตก และภาคกลาง โดยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคเหนือ เชียงราย 101.5 มิลลิเมตร น่าน 80.5 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 86.0 มิลลิเมตร พะเยา 79 มิลลิเมตร แพร่ 54.6 มิลลิเมตร สุโขทัย 46.4 มิลลิเมตร ลำปาง 44.8 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 44 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุบลราชธานี 86.0 มิลลิเมตร มุกดาหาร 108.0 มิลลิเมตร ศกลนคร 83.4 มิลลิเมตร ภาคใต้ ชุมพร 81.0 มิลลิเมตร ระนอง 79.5 มิลลิเมตร พังงา 49.8 มิลลิเมตร สตูล 41.0 มิลลิเมตร
- ในช่วงวันที่ 10-15 ส.ค. 2561 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศไทยเดินทางตอนบน เข้าสู่หย่อมหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
- 10 สิงหาคม 2561 มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อ ล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มได้ในพื้นที่เฝ้าระวัง 31 จังหวัด ได้แก่
  - ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ ศกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
  - ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์
  - ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ยะลา จันทบุรี และตราด
  - ภาคใต้ : จังหวัดระนอง และพังงา
 จากการวิเคราะห์ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ที่เกิน 150 มม. มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อ ล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มเป็นพิเศษ 8 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศกลนคร มุกดาหาร ภาคตะวันออก ปราจีนบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

## **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ**

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

### **1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 734 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้า 15.18 ล้าน ลบ.ม./วัน กรรมชลประทานได้ติดตั้งกลักรักน้ำ จำนวน 15 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ ปริมาณน้ำระบายน้ำอกร่วม 196.27 ลบ.ม./วินาที น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 54 ซม. (เมื่อวาน 60 ซม.) **แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเริ่มทรงตัว** และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อน ที่สถานี B.3A อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (05.00 น.) ระดับน้ำ 3.58 ม. ระดับตลิ่ง 4.40 ม. ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.82 ม. (เมื่อวาน 0.76 ม.) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 176.10 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านทางระบายน้ำล้นมีแนวโน้มลดลงทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอ้าເກອງแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมือง และอำเภอบ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว

การบริหารจัดการน้ำ มีการพร่องน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีล่วงหน้า และตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยกลักรักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ ทำให้ระดับน้ำที่อำเภอเมืองเพชรบุรี (สถานี B.15) มีระดับลดลง ต่ำกว่าตลิ่ง 0.69 ม. (เมื่อวาน 0.55 ม.) แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจักรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางน้ำ

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

### **2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.09 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 5.22 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ปริมาณน้ำในอ่างฯคงที่ เนื่องจากสามารถระบายน้ำออกได้เท่ากับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างฯ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุ่น และลำน้ำสังคrama ไหลผ่าน

### **3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบuri**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 61.24 ล้าน ลบ.ม. (แนวโน้มเพิ่มขึ้น) มีปริมาณน้ำไหลออก 42.74 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ฟ ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 ส.ค. 61

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

### **4. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์**

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) มีปริมาณน้ำ 317 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 81% ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.77 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.48 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะมีระดับค่อนข้างสูงขึ้น ทั้งนี้ต้องเฝ้าระวังระดับน้ำจากอัตราการระบายน้ำเพิ่มขึ้น

การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำจำนวน 100 ลบ.ม./วินาที

### สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

#### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- ภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

**ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณ ลุ่มน้ำลำเซบาย จ.อุบลราชธานี ลุ่มน้ำชีตอนล่าง จ.ยโสธร ลำน้ำอูน และลำน้ำกำจ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี ลุ่มน้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลุ่มน้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี**

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนคงที่ มวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขงลดลง ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำโขงในประเทศไทย มีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,801 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,099 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 23,148 ล้าน ลบ. ม.

**น้ำเหลืออ่างฯ ( 14 ก.ค. - 9 ส.ค. 61 )** มีน้ำเหลือเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 11,108 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,469 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,627 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 269 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,148 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 217 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,378 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(103%) ขนาดกลาง 16 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 13 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ (85%) เขื่อนปราณบุรี (81%) ขนาดกลาง 61 แห่ง ( ลดลง 4 แห่ง ) แยกเป็น ภาคเหนือ 5 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 43 แห่ง (ลดลง 6 แห่ง) ภาคตะวันออก 7 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง ) ภาคกลาง 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคใต้ 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง)

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

**- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 8 แห่งและอ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวัง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ ปราณบุรี และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

**- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์**

**- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

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

**- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 2 ฉบับ**

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ เฝ้าระวัง ป้องกันน้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี เตรียมพร้อมเผชิญเหตุ และแจ้งเตือนประชาชนเป็นระยะ