



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันเสาร์ที่ 11 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

- 11-12 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพัดผ่านประเทศไทยเมื่อวานนี้ และประเทศไทยเดินทางต่อไปสู่ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศไทยในช่วงวันที่ 13-14 สิงหาคม 2561 ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลกระทบทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกซุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- 13-16 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแก่งกระจาน และไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มลดลงตามการระบายน้ำจากเขื่อน แต่ยังคงมีระดับสูง
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลางและใต้มีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด

## สถานการณ์ฝน

- 11 สิงหาคม 2561 มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มได้ในพื้นที่เฝ้าระวัง 31 จังหวัด ได้แก่

ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ ศรีสะเกษ นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์

ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สาระแก้ว จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ : จังหวัดระนอง และพังงา

จากการวิเคราะห์ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ที่เกิน 150 มม. มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มเป็นพิเศษ 7 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศรีสะเกษ นครพนม มุกดาหาร ภาคตะวันออก ปราจีนบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (04.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคกลาง โดยมีฝนตกหนัก ภาคเหนือ เชียงราย 73.5 มิลลิเมตร พะเยา 73.5 มิลลิเมตร น่าน 46.8 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 36.4 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 73 มิลลิเมตร ภาคใต้ พังงา 108 มิลลิเมตร ระนอง 105 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 91 มิลลิเมตร ชุมพร 71 มิลลิเมตร

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

## 1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 731 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้า 12.92 ล้าน ลบ.ม./วัน กรมชลประทานได้ติดตั้งกลักรักน้ำ จำนวน 15 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ ปริมาณน้ำระบายน้ำออกรวม 182.88 ลบ.ม./วินาที น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 49 ซม. (เมื่อวาน 54 ซม.) **แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง** และจาก การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อน ที่สถานี B.3A อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (04.00 น.) ระดับน้ำ 3.44 ม. (เมื่อวาน 3.52 ม.) ระดับคลิก 4.40 ม. ต่ำกว่าระดับคลิก 0.96 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 162.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 170.40 ลบ.ม./วินาที) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมือง และอำเภอบ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว

การบริหารจัดการน้ำ มีการพร่องน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีล่วงหน้า และตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจาก อ่างเก็บน้ำโดยกลักรักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ ทำให้ระดับน้ำที่อำเภอเมืองเพชรบุรี (สถานี B.15) มีระดับลดลง ต่ำกว่าคลิก 0.50 ม. (เมื่อวาน 0.69 ม.) แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสียงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจกรรถ เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อชุดเปิดทางน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 3/2561 (10 ส.ค.61) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

## 2. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.09 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 5.23 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งช่องทางพิเศษกลักรักน้ำ 22 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำได้

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ช่องลำน้ำอุน และลำน้ำสังคրาม ให้ลูกผ่าน

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,548 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85% ปริมาณน้ำไหลเข้า 52.96 ล้าน ลบ.ม. (แนวโน้มลดลง) มีปริมาณน้ำหลอกออก 41.53 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ จากการติดตามสภาพน้ำด้านท้ายน้ำไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## 4. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 317 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 81% ปริมาณน้ำไหลเข้า 6.77 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.48 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะมีระดับค่าอยู่สูงขึ้น ทั้งนี้ต้องเฝ้าระวังระดับน้ำจากอัตราการระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น การบริหารจัดการน้ำ มีการเพิ่มการระบายน้ำขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
  - ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
  - **ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณ ลุ่มน้ำลำเซบาย จ.อุบลราชธานี ลุ่มน้ำชีต่อนล่าง จ.ยโสธร ลำน้ำอูน และลำน้ำกำ จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี ลุ่มน้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.แก่งกระจาด จ.เพชรบุรี ลุ่มน้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี**
- แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนคงที่ มวลน้ำจากประเทศไทยไหลลงแม่น้ำโขง ลดลง ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำโขงในประเทศไทย มีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำโขงในประเทศไทย มีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,920 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่าง เก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 23,044 ล้าน ลบ. ม.  
**น้ำไหลเข้าอ่างฯ ( 14 ก.ค. - 9 ส.ค. 61 )** มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 11,108 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 3,530 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,681 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 279 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,240 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 235 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,481 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอูน (103%) เชื่อมแก่งกระจาด(103%) ขนาดกลาง 17 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม) อ่างผึ้งระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เชื่อมศรีนคินทร์ (87%) เชื่อมวชิราลงกรณ์ (85%) เชื่อมรัชชประภา (84%) เชื่อมปราบบุรี (81%) ขนาดกลาง 58 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 44 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 5 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

**- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม :** ริมแม่น้ำโขง ตั้งแต่ จ.เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี  
: ริมน้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาด อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

**- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 8 แห่งและอ่างฯที่มีปริมาณน้ำ มากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวัง เชื่อมแก่งกระจาด เชื่อมวชิราลงกรณ์ เชื่อมปราบบุรี และเชื่อมน้ำอูน รวมถึงอ่างฯขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์  
- **จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อมวิถี สำรวจน้ำแข็งแรงของเชื่อม และสร้างการรับรู้ภัยประชานต่อเนื่อง

**- สทนช.ตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม.ณ อาคาร SWOC กรม ชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61**

**- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ รวม 4 ฉบับ**

แจ้งสถานการณ์น้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ เฝ้าระวัง ป้องกันน้ำเอ่อล้น ตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี เตรียมพร้อมเผชิญเหตุ และแจ้งเตือนประชาชนเป็นระยะๆ