



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันเสาร์ที่ 11 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



## สรุปสถานการณ์

- 11-12 ส.ค. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 สิงหาคม 2561 ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลกระทบบำเหนี่ยวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- 13-16 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- **ลุ่มน้ำเพชรบุรี** มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแก่งกระจาน และไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มลดลงตามการระบายน้ำจากเขื่อน แต่ยังคงมีระดับสูง
- **แม่น้ำสายสำคัญ :** ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- **แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

## สถานการณ์ฝน

- 11 สิงหาคม 2561 มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มได้ในพื้นที่เฝ้าระวัง 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 สระแก้ว จันทบุรี และตราด

**ภาคใต้ :** จังหวัดระนอง และพังงา

จากการวิเคราะห์ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ที่เกิน 150 มม. มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งและดินโคลนถล่มเป็นพิเศษ 7 จังหวัด **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** สกลนคร 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** อุบลราชธานี 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 กรมชลประทานได้ติดตั้งกาลักน้ำ จำนวน 15 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำออกจากอ่างฯ ปริมาณน้ำระบายออกรวม 182.88 ลบ.ม./วินาที น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 49 ซม. (เมื่อวาน 54 ซม.) **แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง** และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

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

**การบริหารจัดการน้ำ** มีการพร่องน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีล่วงหน้า และตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยกาลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ ทำให้ระดับน้ำที่อำเภอเมืองเพชรบุรี (สถานี B.15) มีระดับลดลง ต่ำกว่าตลิ่ง 0.50 ม. (เมื่อวาน 0.69 ม.) แต่ยังคงเฝ้าระวัง ทั้งนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน จำนวน 31 เครื่อง (สำรอง 5 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในจุดที่มีการระบายน้ำได้ช้า จำนวน 38 เครื่อง (สำรอง 8 เครื่อง) เตรียมพร้อมยานพาหนะและเครื่องจักรกล เช่น รถขุดตัก จำนวน 20 คัน ประจำในพื้นที่เพื่อขุดเปิดทางน้ำ

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 3/2561 (10 ส.ค.61) เรื่องสถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

### 2. เขื่อนน้ำอูน 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** ติดตั้งช่องทางพิเศษกาลักน้ำ 22 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายได้

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำนํ้าอูน และลำนํ้าสงคราม ไหลผ่าน

### 3. เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ จากการติดตามสภาพน้ำด้านท้ายน้ำไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

**การบริหารจัดการน้ำ** แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

### 4. เขื่อนปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

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

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำปรานบุรีจะมีระดับค่อยๆสูงขึ้น ทั้งนี้ต้องเฝ้าระวังระดับน้ำจากอัตราการระบายที่เพิ่มขึ้น

**การบริหารจัดการน้ำ** มีการเพิ่มการระบายน้ำขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
  - ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
  - ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณ ลุ่มน้ำลำเซบาย จ.อุบลราชธานี ลุ่มน้ำชีตอนล่าง จ.ยโสธร ลำน้ำอุน และลำน้ำก่ำ จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี ลุ่มน้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ลุ่มน้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
- แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนคงที่ มวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขงลดลง ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำโขงในประเทศไทย มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,920 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 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** เขื่อนน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(103%) ขนาดกลาง 17 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

**อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง** เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ (85%) เขื่อนรัชชประภา (84%) เขื่อนปราณบุรี (81%) ขนาดกลาง 58 แห่ง ( ลดลง 3 แห่ง ) แยกเป็น ภาคเหนือ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

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

- ให้งานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- **จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิกฤติสำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

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

- **ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 4 ฉบับ**

แจ้งสถานการณ์น้ำ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ เฝ้าระวัง ป้องกันน้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี เตรียมพร้อมเผชิญเหตุ และแจ้งเตือนประชาชนเป็นระยะๆ