



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันอังคารที่ 7 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



## สรุปสั้นข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 7 ส.ค. 61 เวลา 07.00 น.

1. สททช. เปิดศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ณ SWOC ขป. สามเสน ตั้งแต่วันที่ 3 ส.ค. 61 และออกประกาศแจ้งเตือน 2 ฉบับ
2. พื้นที่น้ำท่วมจากรายงาน ปภ. (15.00 น. เมื่อวาน) ยังคงมีน้ำท่วมใน 10 จ. 54 อ. 241 ต. 1,757 ม. 54,044 ครัวเรือน 89,241 คน ได้แก่ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร และหนองคาย
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ความจุเกิน 100% มี 21 แห่ง (ลดลงจากวานนี้ 10 แห่ง)
  - ภาคอีสาน 19 แห่ง (ลดลง 10 แห่ง)
  - ภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเมื่อวานนี้)
4. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม มี 9 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ได้แก่
  - ภาคเหนือ 1 แห่ง คือ แม่งัดสมบูรณ์ชล (ลดลง 1 แห่ง คือ สิริกิติ์)
  - ภาคอีสาน 5 แห่ง คือ น้ำอูน น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ และ ลำปาว (ลดลง 1 แห่ง คือ ลำพระเพลิง)
  - ภาคกลาง - แห่ง (ลดลง 1 แห่ง คือ ป่าสักชลสิทธิ์)
  - ภาคตะวันตก 1 แห่ง คือ วชิราลงกรณ
  - ภาคใต้ 2 แห่ง คือ ปราณบุรี และ แก่งกระจาน
5. เชื่อน้ำอูน จ.สกลนคร
  - มีน้ำ 532 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้น 4 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุ
  - น้ำไหลเข้า 4.29 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 1.90 ล้าน ลบ.ม./วัน)
  - น้ำระบายออก 4.05 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.18 ล้าน ลบ.ม./วัน)
  - อธิปัตย์ ขป. ลงพื้นที่แล้วเมื่อวันที่ 3 ส.ค. 61 ช่วงเช้า ยืนยันเชื่อนมีความมั่นคงแข็งแรง
  - ได้ติดตั้งกาลักน้ำแล้ว 25 แอว เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ
6. การคาดการณ์สภาพอากาศ ในห้วงต่อไป
  - 7-9 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น
7. ผลกระทบภาคตะวันตก จะมีน้ำไหลเข้าเชื่อน 4 เชื่อนมากขึ้น คือ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน และ ปราณบุรี
8. ปริมาณน้ำเชื่อนหลักในภาคตะวันตก
  - เชื่อนปราณบุรี
    - ปัจจุบันมีน้ำ 306 ล้าน ลบ.ม. (ลดลง 1 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 78
    - น้ำไหลเข้า 7.90 ลบ.ม./วัน (ลดลง 0.66 ล้าน ลบ.ม./วัน)
    - น้ำระบายออก 9.19 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.39 ล้าน ลบ.ม./วัน)
    - สามารถพร่องน้ำได้ทัน

- เชื้อนแก่งกระจาน

- ปัจจุบันมีน้ำ 725 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้น 17 ล้าน.ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 102
- น้ำไหลเข้า 28.34 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 7.30 ล้าน ลบ.ม./วัน)
- น้ำระบายออก 13.33 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 3.72 ล้าน ลบ.ม./วัน)
- ชป. ได้ติดตั้งกัลกน้ำ 12 แกว และ เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow อีก 20 เครื่อง
- น้ำล้น Spillway สูง 33 ซม. อัตราน้ำไหลผ่าน 38.7 ลบ.ม./วินาที และกัลกน้ำ 5.88 ลบ.ม./วินาที รวมอัตราการระบาย 154.37 ลบ.ม./วินาที

- เชื้อนวนชิราลงกรณ

- ปัจจุบันมีน้ำ 7,438 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้น 35 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 84
- น้ำไหลเข้า 72.15 ล้าน ลบ.ม./วัน (ลดลง 17.14 ล้าน ลบ.ม./วัน)
- น้ำระบายออก 36.24 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.24 ล้าน ลบ.ม./วัน)
- ได้ประชุมปรับเพิ่มการระบายน้ำแล้ว เป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยทยอยปรับ ได้ประสานผู้ประกอบแพต่างๆ จะไม่ให้มีกระทบทำน้ำ
- ติดตามสถานการณ์น้ำไหลเข้า และ ปรับการระบายให้สอดคล้องกัน

9. ยังไม่มีผลกระทบ กทม./ปริมณฑล

## สรุปสถานการณ์

- ช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-12 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำหลากไหลอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน น้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี
- แม่น้ำสายหลัก มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นแต่ยังไม่มีน้ำล้นตลิ่ง ยกเว้น ในลำน้ำยังบริเวณจังหวัดยโสธร
- แม่น้ำโขง ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

## สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนัก ภาคตะวันออก จันทบุรี 59 มิลลิเมตร ตรารด 69 มิลลิเมตร ภาคใต้ พังงา 105 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 64 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 62 มิลลิเมตร
- 7-9 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง 35 จังหวัด ได้แก่ บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตรารด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้
- ในช่วงวันที่ 10-12 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มีจำนวน 3 แห่ง ดังนี้

### เขื่อนแก่งกระจาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 725 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำไหลเข้า 28.34 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลออก 13.33 ล้าน ลบ.ม. และมีปริมาณน้ำไหลล้นผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 33 ซม. อัตราน้ำไหลผ่าน 38.7 ลบ.ม./วินาที และกาลักน้ำ 5.88 ลบ.ม./วินาที รวมอัตราการระบาย 154.37 ลบ.ม./วินาที

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ อย่างไรก็ตาม น้ำที่ล้นทางระบายน้ำ จะส่งผลกระทบให้มีน้ำท่วมพื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอยาง่าง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมือง และอำเภอบ้านแหลม ก่อนที่จะไหลลงทะเลต่อไป

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยกาลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

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

## เขื่อนน้ำอูน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 532 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 8.29 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 3.98 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีกัลกน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.3 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำนํ้าอูนและลำนํ้าสงคราม ไหลผ่าน

## เขื่อนวชิราลงกรณ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (05.00น.) มีปริมาณน้ำ 7,502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 16.05 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) มีปริมาณน้ำไหลออก 8.82 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำน้ำสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดย**ปัจจุบันไม่มีน้ำล้นตลิ่ง** แต่ยังมีน้ำมากลำนํ้ายัง ตำบลเดิด อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร โดยมีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** **แม่น้ำโขง** ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนยังคงที่ แต่ยังมีมวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขงส่งผลให้ยังคงมี**ระดับน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อย**บริเวณ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 0.33 ซม. และอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี 0.08 เมตร ทั้งนี้ระดับน้ำในลำน้ำโขง มีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าตลิ่งในบริเวณดังกล่าว วันที่ 7 สิงหาคม 2561 เป็นต้นไป

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,514 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,100 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 23,406 ล้าน ลบ. ม.

**น้ำไหลเข้าอ่างฯ ( 14-30 ก.ค. 61 ) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่** รวมทั้งประเทศ 10,107 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 3,276 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,557 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 205 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 3,821 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 155 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,093 ล้าน ลบ.ม.

**อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง** อ่างเก็บน้ำน้ำอูน (102%) เขื่อนแก่งกระจาน(102%) ขนาดกลาง 21 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง )

**อ่างฯเฝ้าระวัง (มากกว่า 80 - 100%) :** ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ (84%) ขนาดกลาง 65 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง ) แยกเป็น ภาคเหนือ 7 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 47 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคตะวันออก 8 แห่ง (เท่าเดิม ) ภาคกลาง 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคใต้ 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ริมแม่น้ำโขง ตั้งแต่ จ.เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 9 แห่ง โดยเฉพาะ อ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%
  - ให้องค์กรที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์
  - จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ตรวจสอบความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง
  - สทท.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