



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันอังคารที่ 7 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

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

1. สทนช. เปิดศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ณ SWOC ชป. 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 ศกลนคร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร และหนองคาย
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ความจุเกิน 100% มี 21 แห่ง (ลดลงจากวันนี้ 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 แม่น้ำแม่สูง (ลดลง 1 แห่ง คือ สิริกิติ์)
 - ภาคอีสาน 5 แห่ง คือ น้ำอุน น้ำพุ จุพามรณ อุบลรัตน์ และ ลำปาง (ลดลง 1 แห่ง คือ ลำพระเพลิง)
 - ภาคกลาง - แห่ง (ลดลง 1 แห่ง คือ ป่าสักชลสิทธิ์)
 - ภาคตะวันตก 1 แห่ง คือ วชิราลงกรณ
5. เขื่อนน้ำอุน จ.ศกลนคร
 - 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)
 - น้ำระบายนอก 4.05 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.18 ล้าน ลบ.ม./วัน)
 - อธิบดี ชป. ลงพื้นที่แล้วเมื่อวันที่ 3 ส.ค. 61 ช่วงเช้า ยืนยันเขื่อนมีความมั่นคงแข็งแรง
 - ได้ติดตั้งการลักน้ำแล้ว 25 แห่ง เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ
6. การคาดการณ์สภาพอากาศ ในห้วงต่อไป
 - 7-9 สิงหาคม 2561 ลมรสมุตตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น
7. ผลกระทบภาคตะวันตก จะมีน้ำไหลเข้าเขื่อน 4 เขื่อนมากขึ้น คือ ศรีนคrinทร์ วชิราลงกรณ แก่งกระจาน และ ปราณบุรี
8. ปริมาณน้ำเขื่อนหลักในภาคตะวันตก
 - เขื่อนปราณบุรี
 - ปัจจุบันมีน้ำ 306 ล้าน ลบ.ม. (ลดลง 1 ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 78
 - น้ำไหลเข้า 7.90 ลับ.ม./วัน (ลดลง 0.66 ล้าน ลบ.ม./วัน)
 - น้ำระบายนอก 9.19 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.39 ล้าน ลบ.ม./วัน)
 - สามารถพร่องน้ำได้ทัน

- เขื่อนแก่งกระจาນ
 - 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)
 - น้ำระบายนอก 13.33 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 3.72 ล้าน ลบ.ม./วัน)
 - ชป. ได้ติดตั้งกำลังน้ำ 12 แคว และ เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow อีก 20 เครื่อง
 - น้ำล้น Spillway สูง 33 ซม. อัตราน้ำไหลผ่าน 38.7 ลบ.ม./วินาที และกำลังน้ำ 5.88 ลบ.ม./วินาที รวมอัตราการระบายน้ำ 154.37 ลบ.ม./วินาที
- เขื่อนวชิราลงกรณ์
 - 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)
 - น้ำระบายนอก 36.24 ล้าน ลบ.ม./วัน (เพิ่มขึ้น 0.24 ล้าน ลบ.ม./วัน)
 - ได้ประชุมปรับเพิ่มการระบายน้ำแล้ว เป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยทยอยปรับ ได้ประสานผู้ประกอบแพต่างๆ จะไม่ให้มีผลกระทบท้ายน้ำ
 - ติดตามสถานการณ์น้ำไหลเข้า และ ปรับการระบายน้ำให้สอดคล้องกัน

9. ยังไม่มีผลกระทบ กทม./ปริมณฑล

สรุปสถานการณ์

- ช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-12 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนตกลดลง
- ถล่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำหลักไหลอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน **น้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี**
- แม่น้ำสายหลัก มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นแต่ยังไม่มีน้ำล้นตลิ่ง ยกเว้น ในลำน้ำยังบริเวณจังหวัดยโสธร
- แม่น้ำโขง ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ผ่านตัววันต่อ โดยมีฝนตกหนัก ภาคตะวันออก จันทบุรี 59 มิลลิเมตร ตราด 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 ศรีสะเกษ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนคลุ่มได้
- ในช่วงวันที่ 10-12 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกลดลง

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 และกำลังน้ำ 5.88 ลบ.ม./วินาที รวมอัตราการระบายน้ำ 154.37 ลบ.ม./วินาที

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ อย่างไรก็ตาม น้ำที่ล้นทางระบายน้ำ จะส่งผลกระทบให้มีน้ำท่วมพื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด อำเภอเมือง และอำเภอบ้านแหลม ก่อนที่จะไหลลงทะเลต่อไป

การบริหารจัดการน้ำ เร่งรัดการระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยการลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

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

เขื่อนน้ำอุน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 532 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102 % ปริมาณน้ำให้เหลือ 8.29 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำให้ออก 3.98 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำให้เหลือเข้าอ่างลดลง และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะมีมีพื้นที่ดรอปล gere ทบทวนจากที่ เมื่อน้ำล้นคลัง

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

การเงี้ยงเดือนและการช่วยเหลือ มีการเงี้ยงและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอูน และลำน้ำสังคโลก ให้เฝ้าระวัง

เขื่อนวชิราลงกรณ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (05.00น.) มีปริมาณน้ำ 7,502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85 % ปริมาณน้ำให้เหลือ 16.05 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) มีปริมาณน้ำให้ลอก 8.82 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) ปริมาณน้ำให้เหลืออ่างเมืองโน้มลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ฟ ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำน้ำสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่องโดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำลด โดยมีจังหวัดที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย เช่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา ภูเก็ต ฯลฯ

សេចក្តីជាមួយនឹងការបង្កើតរូបរាងសាស្ត្រ និងការបង្កើតរូបរាងសាស្ត្រ

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,514 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่าง
เก็บน้ำฯ เดือนกรกฎาคม ปี 3,100 ลว.ม. ดิบาร์เร่อร์ลัลล์ 60 รัชดาลีอีก 23,406 ลว.ม.

น้ำที่เหลืออ่างฯ (14-30 ก.ค. 61) มีน้ำเหลืออ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศไทย 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 อ่างเก็บน้ำน้ำอุน (102%) เชื่อมแก้กระจาด(102%) ขนาดกลาง 21 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง)

ค่างๆ ผู้ร่วมวัง (มากกว่า 80 - 100%) : ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เขื่อนศรีนคิรินทร์ (87%) เขื่อน

วุชิราลงกรณ์ (84%) ขนาดกลาง 65 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) และเป็น 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 โดยเฉพาะอ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%
 - ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์
 - จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและการนี้เขื่อนวิบติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง
 - สทนช.ตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม.ณ อาคาร SWOC กรมชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ
- ฉบับที่ 1 (5 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังป้องกันน้ำเอ่อร์ลั่นตลิ่ง และแจ้งเตือนประชาชน จากระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีมีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากจะมีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นเขื่อนแก่งกระจันไหหลงแม่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น
- ฉบับที่ 2 (6 ส.ค.61)** ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยกรมชลประทาน จังหวัดเพชรบุรี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมแผนชัตดาวน์และแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำเพชรบุรีเตรียมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีให้อ่อนล้าเข้าท่วมพื้นที่ ในระยะต่อไป