



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



สรุปสถานการณ์

- 9 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-14 สิงหาคม 2561 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศไทยเมื่อเย็นมา และประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่
- คาดการณ์ว่าจะมีพายุดีเปรสชันเคลื่อนจากทะเลไหหลำในวันที่ 14 ส.ค. 61 ผ่านตอนเหนือของเวียดนาม ผ่านประเทศไทยในวันที่ 15 ส.ค. 61 และอาจพาดผ่าน อ.แม่ส่าย จ.เชียงราย ในวันที่ 16 ส.ค. 61 และเข้าประเทศไทยเมื่อเย็นมา ในวันที่ 17 ส.ค. 61 ซึ่งจะทำให้มรสุมกำลังแรงขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ด้านตะวันตกของไทย ติดกับประเทศไทยเมื่อเย็นมา ตั้งแต่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน อ.แม่สอด อ.พบพระ จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระนอง (จะมีความชัน- ฝนมาก จากทะเลอันดามัน) ทำให้มีฝนตกในพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่องไปถึง 17 ส.ค. 61
- อุ่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำไหลหลากรอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน **น้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี** ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งบริเวณอ.ท่ายาง
- แม่น้ำสายสำคัญ** : แม่น้ำสายสำคัญในประเทศไทยมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำระหว่างประเทศ** : แม่น้ำโขง ระดับน้ำลดลงปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง

สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนัก ภาคเหนือ ลำปาง 41.8 มิลลิเมตร น่าน 41.5 มิลลิเมตร เชียงราย 41.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก ตราด 86.4 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 38.2 มิลลิเมตร ยะลา 35.2 มิลลิเมตร ภาคใต้ สุราษฎร์ธานี 145.5 มิลลิเมตร พังงา 137.0 มิลลิเมตร ชุมพร 50.6 ระนอง 45.0 มิลลิเมตร
- 9 สิงหาคม 2561 วันนี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง 31 จังหวัด ได้แก่
ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์
ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี 速率แก้ว จันทบุรี และตราด
ภาคใต้ : จังหวัดระนอง และพังงา
โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรอย่างรุนแรง และดินโคลนถล่มได้

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

เขื่อนแก่งกระจาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 737 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 104% ปริมาณน้ำไหลเข้า 20.83 ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำระบายน้ำอกร้อม 18.20 ล้าน ลบ.ม. น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 60 ซม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำท้ายเขื่อน (05.00 น.) ที่สถานี B.3A อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 3.66 ม. ระดับตลิ่ง 4.40 ม. แต่ยังต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.76 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 183.70 ลบ.ม./วินาที อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำที่ล้นทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบให้มีน้ำท่วมพื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง อำเภอป่าสัก อำเภอเมือง และอำเภอเมืองแหน่ ภายนอกบ้านลาด อำเภอเมือง แล้วอำเภอเมืองแหน่ ภายนอกบ้านแหลม ก่อนที่จะไหลลงทะเลต่อไป

การบริหารจัดการน้ำ มีการพร่องระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีล่วงหน้า และตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดยการลักน้ำ/เครื่องสูบน้ำ ทำให้ระดับน้ำที่อำเภอเมืองเพชรบุรี มีระดับขึ้นข้างลง ต่ำกว่าตลิ่ง 0.55 ม. แต่ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดเสี่ยงที่อาจมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่และชุมชน 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) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

เขื่อนน้ำอุน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 4.84 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 4.84 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีการลักน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.60 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ชั่งลำน้ำอุน และลำน้ำสังคโลก ให้เฝ้าระวัง

เขื่อนวชิราลงกรณ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 7,519 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 68.80 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 41.26 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ฟ ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำเป็น 43 ล้าน ลบ.ม./วัน ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

เขื่อนปราณบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณน้ำ 319 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 82% ปริมาณน้ำไหลเข้า 14.95 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 9.48 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำปราณบุรีจะมีระดับค่อนข้างสูงขึ้น ทั้งนี้ต้องเฝ้าระวังระดับน้ำจากอัตราการระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น

การบริหารจัดการน้ำ เพิ่มการระบายน้ำจนถึง 100 ลบ.ม./วินาที

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำน้ำสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งเล็กน้อยบริเวณ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี อ.เมือง จ.ยโสธร อ.กะเปอร์ จ.ระนอง อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี อ.เชกา จ.ปัตตานี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนยังคงที่ แต่ยังมีมวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขง ปัจจุบันระดับน้ำบริเวณจังหวัดหนองคาย จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร และจังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าต่ำลิ่ง

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,687 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,087 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 รับน้ำได้อีก 23,270 ล้าน ลบ. ม.

น้ำเหลืออ่างฯ (14 ก.ค. - 8 ส.ค. 61) มีน้ำเหลือเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 10,761 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,412 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,601 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 248 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,047 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 178 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,275 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(104%) ขนาดกลาง 17 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างฯผู้ระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ (85%) เขื่อนปราบบุรี (82%) ขนาดกลาง 61 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) แยกเป็นภาคเหนือ 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 และอ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวัง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนน้ำอูน

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

- สนช.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 เขื่อนแก่งกระจานให้ลงแม่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

ฉบับที่ 2 (ส.ค.61) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยกรมชลประทาน จังหวัดเพชรบุรี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมแผนภูมิเหตุและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำเพชรบุรีเตรียมรับสถานการณ์ และเฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีให้เหลืออันเข้าท่วมพื้นที่ ในระยะต่อไป