



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันเสาร์ที่ 18 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 04.00 น. พายโชนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) บริเวณประเทศไทยตอนบน ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณ อ. Fang, จ. เชียงใหม่ และได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกซุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
- 18-19 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 20-23 ส.ค. 61 ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรีที่จะสูงขึ้นตามปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานและปริมาณฝนที่ตก
- แม่น้ำโขง : ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับต่ำ

สถานการณ์ฝน

- 18 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากแห่ง โดยเฉพาะ 24 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง ภาคเหนือ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย ชัยภูมิ ภาคตะวันตก ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) มีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคเหนือ (น่าน 414.0 มม. พะเยา 192.5 มม. เชียงราย 114.5 มม.) ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 4 แห่ง ดังนี้

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 751 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 741) คิดเป็น 106% ปริมาณน้ำเหลือเข้าวันละ 32.15 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 27.29) ปริมาณน้ำระบายน้ำอกวันละ 22.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.82) น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 91 ซม. สูงกว่าเมื่อวาน 29 ซม. แนวโน้มปริมาณน้ำเหลือเข้าอ่างเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ จะมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นมากในช่วงสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ เฟ้าระวังอย่างใกล้ชิด ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับต่ำ 0.40 ม. (เมื่อวาน 0.76) ปริมาณน้ำเหลือผ่าน 217.50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 181.80) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งล้นน้ำ ในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำโดยการเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้เต็มศักยภาพ สำหรับการรับปริมาณฝนที่ตกหนึ่งเขื่อนโดยประสานจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ศูนย์ฯ ได้ออกประกาศฉบับที่ 6/2561 (16 ส.ค.61) ให้เร่งดำเนินการพร่องน้ำเพื่อรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นโดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุดและประสานจังหวัดเพื่อแจ้งเตือนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

2. เขื่อนน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 531 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 532) คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.45) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 5.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.32)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรหมานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประมาณ จังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจ.สกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุ่นและลำน้ำสังคrama ไหลผ่าน

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) มีปริมาณน้ำ 7,878 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7,860) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 103.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 100.02) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 41.19 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 41.40)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ **ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ**

การบริหารจัดการน้ำ 23-27 ส.ค. 61 จะปรับการระบายน้ำเป็นวันละ 53 ล้าน ลบ.ม. (เดิม 43) เพื่อเร่งพร่องน้ำรองรับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ได้ประสานแจ้งจังหวัด และพื้นที่ให้ทราบ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เขื่อนชุมด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 193) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 3.96 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.70) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 2.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.187) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 49 ชม. (เมื่อวาน 30 ชม.)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณน้ำจากอิทธิพลของฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประมาณ จังหวัด และพื้นที่

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) ปริมาณน้ำ 4,884 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,885) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 23.60 (เมื่อวาน 17.58) มีปริมาณน้ำเหลือกวันละ 19.81 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.47)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ โดยปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 25 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันนี้ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประมาณ จังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

2. อ่างเก็บน้ำคิริราช จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 75 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 99% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ 204.9 ม.รทก.

การบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้าวันละ 0.49 ล้าน ลบ.ม. และผ่านกากน้ำวันละ 0.17 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีปริมาณฝนตกน้อย ส่งผลให้แม่น้ำมูลต่อนบนมีระดับน้ำต่ำอยู่
- ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และยังมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำน่าน จ.น่าน แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากประเทศไทยเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 18-19 ส.ค. 61 มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ทั้งในประเทศไทย และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลต่อการไหลของแม่น้ำสังคมรมลงแม่น้ำโขง การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,604 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 2,989 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 รับน้ำได้อีก 22,467 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯ (14 ก.ค. – 17 ส.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศไทย 13,597 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,960 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,897 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 336 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 5,075 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 337 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,992 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอุ่น (เท่าเดิม) เชื่อมแก่งกระจาน(106% เมื่อวาน 104%) ขนาดกลาง 11 แห่ง (เท่าเดิม) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม) อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เชื่อมศรีนคินทร์ (88% เท่าเดิม) เชื่อมวชิราลงกรณ์ (89% เมื่อวาน 88%) เชื่อมรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อมชุมด่านปราการชล (86% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 58 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) แยกเป็นภาคเหนือ 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 42 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) ภาคตะวันออก 8 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 3 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลั่น้ำก่ำ ลั่น้ำสังคม และลั่น้ำอุ่น แม่น้ำน่านครนายก ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำหลาภ : อ.เมือง อ.ท่าวังผา อ.เชียงกลาง อ.เนินมะปราง อ.บ้านหลวง อ.สองแคว อ.ป่ากลือ อ.ทุ่งช้าง อ.ป้า อ.สันติสุข จ.น่าน และ อ.ปง อ.ดอกคำใต้ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา (24 ชม. ที่ผ่านมาเมื่อฝนตกหนักถึงหนักมาก)

- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เชื่อมแก่งกระจาน เชื่อมวชิราลงกรณ์ เชื่อมศรีนคินทร์ เชื่อมรัชชประภา เชื่อมชุมด่านปราการชล และเชื่อมน้ำอุ่น รวมถึงอ่างฯขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100% โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื่อมที่มีน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำลั่น (Spillway) ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไปอีก 2-3 วัน ตามปริมาณฝนที่ตกและการเพิ่มการระบายน้ำของเชื่อม ซึ่งจะส่งผลกระทบกับระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ด้านท้ายเชื่อมแก่งกระจาน 5 อำเภอ (อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม) และแม่น้ำน่านครนายก ด้านท้ายเชื่อมชุมด่านปราการชล อ.เมือง จ.นครนายก ทั้งนี้ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อมวิถุติ สำรวจความแข็งแรงของเชื่อม และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

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

- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 6 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 16 ส.ค.61

- ฉบับที่ 6 สถานการณ์น้ำเนื่องจากผลกระทบจากพายุเบินคา ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยมีเชื่อมที่ต้องเฝ้าระวังได้แก่ เชื่อมน้ำอุ่น เชื่อมชุมด่านปราการชล เชื่อมวชิราลงกรณ์ และเชื่อมแก่งกระจาน ซึ่งมีแนวโน้มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการระบายน้ำมากขึ้น