



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันพุธที่ 16 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันนี้ พายุโซนร้อน “เบบินตา”(BEBINCA) บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าฝั่งประเทศไทยตอนบน 17 ส.ค. 61 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันและหยุดมีความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทย สปป.ลาว ในวันที่ 18 ส.ค. 61 ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- 16-19 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนคล่มได้
- ฉุ่นน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เตียร์คงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานการณ์ฝน

- 16 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ 35 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง ภาคเหนือ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ศรีสะเกษ นครพนม ขอนแก่น การสินธุ์มุกดากหาร ภาคตะวันตก เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักใน ภาคเหนือ (เชียงใหม่ 52 มม. กำแพงเพชร 45.0 มม.) ภาคตะวันออก (ยะลา 65.5 มม. จันทบุรี 47.4 มม. ปราจีนบุรี 34.4 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขัยภูมิ 50 มม.) และกรุงเทพมหานคร 75.5 มม. มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เชียงแกร่งกรุงฯ จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (05.00 น.) ปริมาณน้ำ 732 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 729) คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 20.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.80) ปริมาณน้ำระบายออกวันละ 16.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.8) น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 49 ซม. สูงกว่าเมื่อวาน 6 ซม. แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ จะมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นมากในช่วงสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกรุงฯ จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.98 ม. (เมื่อวาน 1.14 ม.) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 160.90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145.90) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งล้ำน้ำในบริเวณ อ.แก่งกรุงฯ อ.ท้ายน้ำ อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำโดยการเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้เต็มศักยภาพล้ำน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประมาณจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 3/2561 (10 ส.ค.61) เรื่อง สถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี

2. เชื่อน้ำอุ่น จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 533 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 534) คิดเป็น 103% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.47) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.53)

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

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประสาน จังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุ่นและ ลำน้ำสังคราม ไหลผ่าน

3. เชื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) มีปริมาณน้ำ 7,759 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7,669) คิดเป็น 88% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 132.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 100.01) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 41.42 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 42.05)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำโดยเพิ่มการระบายน้ำเพื่อรับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนที่เพิ่มขึ้น โดยให้เท่ากับ ความสามารถรับน้ำของแม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ต้องประสานแจ้งจังหวัด และพื้นที่ ให้ทราบ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เชื่อนุ่นด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 189 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 183) คิดเป็น 84% (เมื่อวาน 82%) ปริมาณน้ำ ไหลเข้าวันละ 9.84 (เมื่อวาน 12.05) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.33)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณน้ำจากอิทธิพลของฝนที่ตกหน่อ เขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ และปรับแผนการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ

1. เชื่อรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.) ปริมาณน้ำ 4,884 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,890) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 15.41 (เมื่อวาน 31.75) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 19.97 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.24)

การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำจากเดิม 20 ล้าน ลบ.ม ให้มากขึ้นเต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหน่อเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำให้มีผลกระทบ ด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

2. อ่างเก็บน้ำคิริรา จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 74 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97% ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ระดับ 204.8 ม.รทก. การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกำลังน้ำจำนวน 30 ชุด มีการประสานขอเพิ่มจำนวนกำลังน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยส่วนใหญ่มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมากและยังมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีปริมาณฝนตกน้อยส่งผลให้มีน้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำสังคโลก จังหวัดบึงกาฬ แม่น้ำชี จ.อุบลราชธานี ลำน้ำอูน และลำน้ำกำก้า จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำตาปี ท้ายเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำลิ่ง แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่เหลือจากประเทศไทยเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 16-18 ส.ค. 61 มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศไทย สปป.ลาว และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลกระทบต่อการไหลของแม่น้ำสังคโลกลงแม่น้ำโขง การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,375 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,020 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 รับน้ำได้อีก 22,653 ล้าน ลบ. ม.

น้ำเหลือเข้าอ่างฯ (14 ก.ค. – 15 ส.ค. 61) มีน้ำเหลือเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 12,948 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นภาคเหนือ 3,849 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,829 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 324 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,760 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 303 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,883 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อมน้ำอูน (103%) เชื่อมแก่งกระจาน(103%) ขนาดกลาง 13 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง)

อ่างผู้ระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เชื่อมศรีนคินทร์ (88% เท่าเดิม) เชื่อมน้ำชีร่างกรรณ (88% เท่าเดิม) เชื่อมรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อมชุมชนด่านปราการชล (84% เมื่อวาน 82%) ขนาดกลาง 56 แห่ง (เท่าเดิม) แยกเป็นภาคเหนือ 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 43 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคตะวันออก 5 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 3 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง)

- **พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม :** แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำก้า ลำน้ำสังคโลก และลำน้ำอูน ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

- **พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวังเชื่อมแก่งกระจาน เชื่อมน้ำชีร่างกรรณ เชื่อมศรีนคินทร์ เชื่อมรัชชประภา เชื่อมชุมชนด่านปราการชล และเชื่อมน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- **จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเชื่อมวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภัยธรรมชาติต่อเนื่อง

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

- **ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยชาวในภาวะวิกฤติ รวม 5 ฉบับ** ล่าสุดเมื่อวันที่ 14 ส.ค.61

- ฉบับที่ 5 เตือนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากกว่า 80% เร่งพร่องน้ำ โดยเฉพาะเชื่อมน้ำชีร่างกรรณ เชื่อมน้ำอูน เชื่อมชุมชนด่านปราการชล เชื่อมศรีนคินทร์ เชื่อมแก่งกระจาน อาจจัดส่งผลกระทบให้น้ำไหลข้ามทางระบายน้ำล้นของเขื่อนและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ให้เฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด