



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ

วันศุกร์ที่ 17 สิงหาคม 2561 (18.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 16.00 น. พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) บริเวณประเทศไทยตอนบน ได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทย และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 250 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกของจังหวัดน่าน คาดว่าในคืนนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
- ช่วงวันที่ 17-19 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ช่วงวันที่ 20-23 ส.ค. 61 ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำอยู่ ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรีที่จะสูงขึ้นตามปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนแก่งกระจานและปริมาณฝนที่ตก
- แม่น้ำโขง : ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

สถานการณ์ฝน

- 17 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ 36 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังภาคเหนือ แม่ฮ่องสอน เขียงใหม่ เขียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม ภาคตะวันตก กำแพงเพชร กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคใต้ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช 朗邦 พังงา ยะลา ภูเก็ต ตรัง และสตูล
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (17.00 น.) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางภาคเหนือ น่าน 340.5 มิลลิเมตร พะเยา 98.0 มิลลิเมตร ลำปาง 44.2 มิลลิเมตร เขียงราย 37.0 มิลลิเมตร

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 741 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 739) คิดเป็น 104% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 27.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 20.77) ปริมาณน้ำระบายน้ำอกวันละ 19.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.02) น้ำล้นทางระบายน้ำ

(Spillway) สูง 68 ซม. สูงกว่าเมื่อวาน 3 ซม. **แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้น** และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ จะมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นมากในช่วงสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ **เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด** ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (17.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่า ระดับตลิ่ง 0.76 ม. (เมื่อวาน 0.73) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 181.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 184.65) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำ ในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำโดยการเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้เต็มศักยภาพลำน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ ตกเหนือเขื่อนโดยประมาณจังหวัดและพื้นที่เพื่อแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ออกประกาศฉบับที่ 6/2561 (16 ส.ค.61) ให้เร่ง ดำเนินการพร่องน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นโดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำน้อยที่สุดและประมาณจังหวัดเพื่อแจ้ง เตือนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

2. เขื่อนน้ำอุบล จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) **ปริมาณน้ำ 532 ล้าน ลบ.ม.** (เมื่อวาน 533) คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.45 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.07) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 5.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.32)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ. พร摊านิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประมาณ จังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจ.สกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอุบลและลำน้ำ สงเคราะห์ ไหลผ่าน

3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (17.00 น.) **มีปริมาณน้ำ 7,860 ล้าน ลบ.ม.** (เมื่อวาน 7,802) คิดเป็น 89% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 100.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 132.05) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 41.40 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 41.42)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ **ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ**

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำโดยเพิ่มการระบายน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนที่เพิ่มขึ้น โดยในช่วงวันที่ 23-27 ส.ค. 61 จะปรับการระบายน้ำเป็นวันละ 53 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ได้ประสานแจ้งจังหวัด และพื้นที่ให้ทราบ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

4. เขื่อนชุมทางปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) **ปริมาณน้ำ 193 ล้าน ลบ.ม.** (เมื่อวาน 189) คิดเป็น 86% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.84) มีปริมาณน้ำเหลืออกวันละ 3.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.11) **น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 30 ซม.**

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำจากอิทธิพลของฝนที่ตกเหนือ เขื่อนโดยประมาณจังหวัด และพื้นที่

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ

1. เขื่อนรัชประภา จ.สุราษฎร์ธานี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (17.00 น.) ปริมาณน้ำ 4,884 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,885) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 17.58 (เมื่อวาน 15.41) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 20.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.97)

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ โดยปรับแผนการระบายน้ำเป็นวันละ 25 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 18 ส.ค. 61 เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนักเชื่อมโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

2. อ่างเก็บน้ำคิริรา 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. และผ่านกาลังน้ำวันละ 0.17 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อการปรับเพิ่ม/ลดการระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำน้อย
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และยังมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีปริมาณฝนตกน้อย ส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และยังมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำสังคrama จังหวัดสกลนคร แม่น้ำชี จ.อุบลราชธานี แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี

แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 18-19 ส.ค. 61 มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศไทย และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลต่อการไหลของแม่น้ำสังคramaลงแม่น้ำโขง

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 รวมทั้งประเทศ 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 เชื่อน้ำอุน (เท่าเดิม) เชื่อแก่งกระจาน(104%เมื่อวาน 103%) ขนาดกลาง 11 แห่ง (เท่าเดิม) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (เท่าเดิม)

อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 4 แห่ง เขื่อนศรีนครินทร์ (88% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (88% เท่าเดิม) เขื่อนรัชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86% เมื่อวาน 84%) ขนาดกลาง 58 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 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.แก่งกระจาด อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำกำลัง ลำน้ำสองคราม และลำน้ำอูน แม่น้ำน่านครนายก ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำหลัก : อ.ป่า และ อ.สันติสุข จ.น่าน (24 ชม. ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก)
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาด เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100% โดยเฉพาะอย่างยิ่งเขื่อนที่มีน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) ระดับน้ำจะขึ้นต่อเนื่องไปอีก 3-4 วัน ตามปริมาณฝนที่ตก ซึ่งจะส่งผลกระทบกับระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ด้านท้ายเขื่อนแก่งกระจาด 5 อำเภอ (อ.แก่งกระจาด อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม) และแม่น้ำน่านครนายก ด้านท้ายเขื่อนขุนด่านปราการชล อ.เมือง จ.นครนายก ทั้งนี้ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ
- ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์
- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุดเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิกฤติ สำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภัยธรรมชาติ ประชาชนต่อเนื่อง
- สทนช. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม. ณ อาคาร SWOC กรมชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61
- ประกาศศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือชาวในภาวะวิกฤติ รวม 6 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 16 ส.ค. 61
 - ฉบับที่ 6 สถานการณ์น้ำเนื่องจากผลกระทบจากพายุเบนนา ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกชุดหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยมีเขื่อนที่ต้องเฝ้าระวังได้แก่ เขื่อนน้ำอูน เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนวชิราลงกรณ์ และเขื่อนแก่งกระจาด ซึ่งมีแนวโน้มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการระบายน้ำมากขึ้น