



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันพฤหัสบดีที่ 16 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



## สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 22.00 น. ของวานนี้ พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน 17 ส.ค. 61 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศ สปป.ลาว ในวันที่ 18 ส.ค. 61 ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- 16-19 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่มได้
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

## สถานการณ์ฝน

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

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

### 1. เขื่อนแก่งกระจาน 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.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 0.98 ม. (เมื่อวาน 1.14 ม.) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 160.90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145.90) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำโดยการเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้เต็มศักยภาพลำน้ำ** เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

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

## 2. เขื่อนน้ำอูน 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 มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสาน จังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำน้ำอูนและ ลำน้ำสงคราม ไหลผ่าน

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ 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 เร่งพร่องน้ำโดยเพิ่มการระบายน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนที่เพิ่มขึ้น โดยให้เท่ากับความสามารถรับน้ำของแม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำแม่กลอง ทั้งนี้ต้องประสานแจ้งจังหวัด และพื้นที่ ให้ทราบ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

## 4. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

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

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำจากอิทธิพลของฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ และปรับแผนการระบายให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/กลางที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ

### 1. เขื่อนรัชชประภา 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 เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนโดยประสานจังหวัด และพื้นที่

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

### 2. อ่างเก็บน้ำศรีธาร จ.จันทบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำ 74 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97% ปริมาณน้ำที่ระบาย 0.66 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ที่ระดับ 204.8 มรทก.

การบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งกัลก้นน้ำจำนวน 30 ชุด มีการประสานขอเพิ่มจำนวนกัลก้นน้ำเพื่อเร่งระบาย

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยส่วนใหญ่มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมากและยังมีน้ำล้นตลิ่งบางแห่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีปริมาณฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก

ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณ แม่น้ำสงคราม จังหวัดบึงกาฬ แม่น้ำชี จ.อุบลราชธานี ลำน้ำอูน และลำน้ำก่ำ จ.สกลนคร แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี แม่น้ำตาปี ท้ายเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 16-18 ส.ค. 61 มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศ สปป.ลาว และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลต่อการไหลของแม่น้ำสงครามลงแม่น้ำโขง

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

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

**น้ำไหลเข้าอ่างฯ ( 14 ก.ค. – 15 ส.ค. 61 ) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่** 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.

**อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง** เขื่อนน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(103%) ขนาดกลาง 13 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 แห่ง (ลดลง 2 แห่ง) และภาคตะวันออก 4 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง)

**อ่างฯ ฝักระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง** เขื่อนศรีนครินทร์ (88% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ (88% เท่าเดิม) เขื่อนรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (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)

**- พื้นที่ฝักระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี** บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำก่ำ ลำน้ำสงคราม และลำน้ำอูน ต้องฝักระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

**- พื้นที่ฝักระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องฝักระวัง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้นหน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

**- จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย :** กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิกฤติสำรวจความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

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

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

- ฉบับที่ 5 เตือนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำมากกว่า 80% เร่งพร่องน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนน้ำอูน เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนแก่งกระจาน อาจส่งผลกระทบต่อให้น้ำไหลข้ามทางระบายน้ำล้นของเขื่อนและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ให้ฝักระวัง และติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด