



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันพุธที่ 15 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



## สรุปสถานการณ์

- เมื่อเวลา 22.00 น. ของวานนี้ พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้อาจเคลื่อนที่ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และประเทศ สปป.ลาวในช่วงวันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 โดยจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง
- 15-19 ส.ค. 61 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่มได้
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายน้ำจากเขื่อน
- แม่น้ำสายสำคัญ : ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคกลางและใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก
- แม่น้ำระหว่างประเทศ : แม่น้ำโขง ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

## สถานการณ์ฝน

- 15 ส.ค. 61 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ 28 จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง ภาคเหนือ เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ภาคกลาง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ภาคใต้ ระนอง พังงา
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (05.00 น.) ฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงราย 77.5 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 42 มิลลิเมตร) ฝนตกหนักถึงหนักมากภาคตะวันออก (ตราด 94 มิลลิเมตร สระแก้ว 66 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มีจำนวน 3 แห่ง ดังนี้

### 1. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.) ปริมาณน้ำ 726 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 725) คิดเป็น 102% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 14.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.53) ปริมาณน้ำระบายออกวันละ 13.80 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.6) น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 36 ซม. สูงกว่าเมื่อวาน 1 ซม. แนวโน้มปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และจากการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ อาจมีฝนตกมากขึ้นส่งผลให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้ ยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อไป

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ระดับน้ำในแม่น้ำเพชร บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 1.23 ม. (เมื่อวาน 1.28 ม.) ปริมาณน้ำไหลผ่าน 137.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 133.30) ทำให้พื้นที่ริมสองฝั่งลำน้ำในบริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม ที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมมีแนวโน้มทรงตัว

**การบริหารจัดการน้ำ** มีการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทาน และแม่น้ำเพชรบุรี ทำให้ระดับน้ำ (06.00 น.) อ.เมือง เพชรบุรีมีระดับลดลง ต่ำกว่าตลิ่ง 1.05 ม. (เมื่อวาน 0.94 ม.) ยังต้องเฝ้าระวัง ทั้งนี้ส่วนราชการต่างๆ ยังคงเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือไว้ในจุดเสี่ยงต่างๆ

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

## 2. เชื่อน้ำอุบล จ.สกลนคร

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.)** ปริมาณน้ำ 534 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 535) คิดเป็น 103 % ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 4.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.23) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 5.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.37)

**สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ** มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร

**การบริหารจัดการน้ำ** ติดตั้งกัลกน้ำ เพื่อเร่งการระบาย

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำนํ้าอุบลและ ลำนํ้าสงคราม ไหลผ่าน

## 3. เชื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.)** มีปริมาณน้ำ 7,669 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7,612) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 100.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 71.93) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 42.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 42.65)

**สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ** ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ

**การบริหารจัดการน้ำ** แผนการระบายน้ำอยู่ที่วันละ 43 ล้าน ลบ. ม. ตลอดเดือนสิงหาคมและกันยายน 2561

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำในอ่างเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีจำนวน 2 แห่ง คือ**

### **1. เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี**

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (00.00 น.)** ปริมาณน้ำ 4,889 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4,870) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 31.75 (เมื่อวาน 38.77) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.69)

**การบริหารจัดการน้ำ** หยุดการระบายน้ำระหว่าง 9-12 ส.ค. 61 และมาเริ่มระบายในวันที่ 13 สิงหาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยมีแผนทยอยระบายน้ำเพิ่มขึ้นจนถึงวันละ 15 ล้าน ลบ.ม.

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อปรับเพิ่ม/ลดการระบายให้มีผลกระทบ ด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

### **2. เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก**

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น.)** ปริมาณน้ำ 183 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 174 ) คิดเป็น 82% (เมื่อวาน 78%) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 12.05 (เมื่อวาน 13.00) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 3.11 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

**การบริหารจัดการน้ำ** เขื่อนขุนด่านปราการชลช่วยชะลอน้ำที่ไหลลงอ่างก่อนลงสู่แม่น้ำนครนายก (เมื่อ 2 วันก่อนฝนตกหนัก บริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่) ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อนสูงขึ้น 1.93 ม. จากเมื่อวาน

**การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ** ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำอย่างใกล้ชิด ปรับแผนการระบายให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำน้อยที่สุด

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญลำน้ำสายหลักเพิ่มขึ้น
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ฝนตกน้อยส่งผลให้แม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย
- ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก

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

**แม่น้ำระหว่างประเทศ :** แม่น้ำโขง บริเวณที่ติดกับประเทศไทยมีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง แต่ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ฝนในช่วงวันที่ 15-16 ส.ค. มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ทั้งในประเทศ สปป.ลาว และบริเวณจังหวัดชายแดนของประเทศไทย ทั้งนี้อาจส่งผลต่อการไหลของแม่น้ำสงครามลงแม่น้ำโขง

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง :** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 50,280 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,028 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 รับน้ำได้อีก 22,740 ล้าน ลบ. ม.

**น้ำไหลเข้าอ่างฯ ( 14 ก.ค. – 13 ส.ค. 61 ) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่** รวมทั้งประเทศ 12,645 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 3,793 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1,801 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 316 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 4,624 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 285 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 1,826 ล้าน ลบ.ม.

**อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง** เขื่อนน้ำอูน (103%) เขื่อนแก่งกระจาน(102%) ขนาดกลาง 14 แห่ง (ลดลง 3 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) และภาคตะวันออก 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม) **อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 3 แห่ง** เขื่อนศรีนครินทร์ (88% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ (87% เพิ่มขึ้น 1% จากเมื่อวาน) เขื่อนรัชชประภา (87% เพิ่มขึ้น 1% จากเมื่อวาน) ขนาดกลาง 56 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง ) แยกเป็น ภาคเหนือ 4 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 42 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง) ภาคตะวันออก 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 1 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 1 แห่ง (เท่าเดิม)

- **พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี** บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี **แม่น้ำกระบี่** อ.กระบี่ อ.ละอุ่น และ อ.เมืองระนอง จังหวัดระนอง **แม่น้ำตะกั่วป่า** อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา **ลำน้ำก่ำ ลำน้ำสงคราม และลำน้ำอูน** ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากมีน้ำมากและอาจเกิดฝนตกในพื้นที่

- **พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ต้องเฝ้าระวัง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชชประภา และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำ 100%

- ให้นำหน่วยงานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์

- **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 ให้เฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด