



# ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ



สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ  
วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

## สรุปสถานการณ์

- 30-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านประเทศไทยเมื่อวันมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หุบแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง
- 1-4 ก.ย. 61 ร่องมรสุมพาดที่ผ่านประเทศไทยเมื่อวันมา ประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบน มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ด้านรับลมของภาคเหนือ และภาคใต้ ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนลดลง
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยต้องเฝ้าระวัง ลำน้ำสาขาของแม่น้ำแขวงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าต่ำสิ่ง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำป่าสัก จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างมีระดับน้ำสูงอยู่ ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดยต้องเฝ้าระวัง แม่น้ำเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) มีน้ำสูงกว่าต่ำสิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขเจียม จ.อุบลราชธานี (แนวโน้มสูงขึ้น) และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.ปัตตานี

## สถานการณ์ฝน

- 30 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 25 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร การะสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (06.00 น.) ไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือ (เชียงใหม่ 50.0 มม. แม่ฮ่องสอน 50.0 มม.) ภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (นครพนม 46.6 มม. บึงกาฬ 44.0 มม.) ภาคกลาง (ลพบุรี 39.0 มม.) ภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี 44.0 มม.) ส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

อ่างขนาดใหญ่ที่มีระดับเกินเกณฑ์ควบคุม (Upper Rule Curve) และปริมาณน้ำเกินร้อยละ 80 ของความจุ มี 6 แห่ง ดังนี้

### 1. เขื่อนน้ำอุน จ.สกลนคร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 573 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 574) คิดเป็น 110% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 8.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.91) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 9.72 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.78)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง บริเวณบ้านนาหว้า อนหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรพรรณนิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งรัดอุดหนา ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรับปริมาณฝนที่ตกหนาเขื่อน การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากจะมีฝนเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

## 2. เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 758 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 759) คิดเป็น 107% น้ำล้นทางระบายน้ำ (Spillway) สูง 1.06 ม. (เมื่อวาน 1.09) ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 13.93 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 18.44) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 15.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.21)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (06.00 น.) บริเวณ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.3A) 0.79 ม.** และที่ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี **ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (สถานี B.15) 0.25 ม.** ทำให้พื้นที่น้ำท่วมริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีลดลง แต่ยังต้องเฝ้าระวังเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำให้พื้นที่น้ำท่วมลดลงโดยเร็ว

การช่วยเหลือและเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

## 3. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./29 ส.ค. 61/กฟผ.) มีปริมาณน้ำ 8,296 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8,254) คิดเป็น 94% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 94.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 86.70) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 52.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 52.27)

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ กระทบพื้นที่รีสอร์ทที่สร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี แต่ยังไม่สูงกว่าระดับตลิ่ง การบริหารจัดการน้ำ ปรับแผนการระบายน้ำเป็น 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 23 ส.ค. 61 โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเพิ่มเติมจากเดิม ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำน้ำแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำ

## 4. เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./29 ส.ค. 61 กฟผ.) ปริมาณน้ำ 16,025 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16,021) คิดเป็น 90% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 61.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.67) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 24.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 21.37)

การบริหารจัดการน้ำ อยู่ในช่วงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อม หากกระทบพื้นที่สูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

## 5. เขื่อนชูน่าด่านปราการชล จ.นครนายก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 194 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 197) คิดเป็น 87% ปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 6.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.37) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 9.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.21) น้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นสูง 1.08 ม. (เมื่อวาน 1.60)

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรอลรับปริมาณฝนที่ตกหนែอื่น

## 6. เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (06.00 น./ชป.) ปริมาณน้ำ 319 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 320) คิดเป็น 81% มีปริมาณน้ำไหลเข้า 9.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.75) มีปริมาณน้ำไหลออกวันละ 11.08 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเมื่อวาน)

การบริหารจัดการ มีแผนระบายน้ำลงแม่น้ำปราณบุรีเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายน้ำโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอ ให้แจ้งรายภูริในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบายน้ำ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

### แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่แม่น้ำป่าสัก บริเวณอหลั่นสัก อุท่อนไฝ่ จ.เพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ในแม่น้ำสระบุรี จ.สกลนคร จ.อุบลราชธานี จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี ลำเซบาย จ.ยโสธร แม่น้ำโขง บริเวณ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ จ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำอยู่ปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่
- ภาคตะวันตก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ แต่ยังต้องเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่ใน แม่น้ำนนทรีย์ จ.นครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก คลองพระประเจ้า กระแก้ว แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตั้งแต่

### การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่

**อ่างฯ ขนาดใหญ่+** กลาง : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 53,271 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,164 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 19,686 ล้าน ลบ. ม.  
อ่างฯ ที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อน้ำอุน (110% เท่าเดิม) เชื่อนแก่งกระจาน (107% เมื่อวาน 106%)  
ขนาดกลาง 32 แห่ง (ลดลง 7 แห่ง) ซึ่งอยู่ใน ภาคเหนือ 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 31 แห่ง (ลดลง 6 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคตะวันออก 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)  
อ่างเฝ้าระวัง (80-100%) ขนาดใหญ่ 5 แห่ง เชื่อนศรีนคินทร์ (90% เท่าเดิม) เชื่อนวชิราลงกรณ์ (94% เมื่อวาน 93%)  
เชื่อรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เชื่อนขุนด่านปราการชล (87% เมื่อวาน 88%) เชื่อนปราณบุรี (81% เมื่อวาน 82%) ขนาดกลาง 54 แห่ง (เพิ่มขึ้น 7 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 8 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 27 แห่ง (เพิ่มขึ้น 5 แห่ง) ภาคตะวันออก 12 แห่ง (เพิ่มขึ้น 2 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 5 แห่ง (เท่าเดิม)  
อ่างเฝ้าติดตาม (น้อยกว่า 30%) ขนาดใหญ่ 2 แห่ง เชื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เชื่อนทับเสลา (25% เท่าเดิม) ขนาดกลาง 37 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคเหนือ 2 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 25 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคตะวันออก 4 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) ภาคใต้ 4 แห่ง (เท่าเดิม)

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : แม่น้ำเพชรบุรี บริเวณ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ลำน้ำก่า ลำน้ำสระบุรี ลำน้ำอุน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไฝ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เชื่อนแก่งกระจาน เชื่อนวชิราลงกรณ์ เชื่อนศรีนคินทร์ เชื่อรัชชประภา เชื่อนขุนด่านปราการชล และเชื่อน้ำอุน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเชื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ
- ประกาศศูนย์ฉุกเฉินกิจข่าวควร在意ภาวะวิกฤติ รวม 8 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 ส.ค.61

- ฉบับที่ 8 เตือนเฝ้าระวังสถานการณ์ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำนนทรีย์ โดยเฉพาะแม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำนนทรีย์ เชื่อนบุตินทร์ จ.บุรีรัมย์ และเชื่อนขุนด่านปราการชล รวมทั้งตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร และประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบให้ทราบต่อไป