

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันพฤหัสบดีที่ 30 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)

สรุปสถานการณ์

- 30-31 ส.ค. 61 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง
- 1-4 ก.ย. 61 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ด้านรับลมของภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนลดลง
- แม่น้ำในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น **โดยต้องเฝ้าระวัง** ลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขงบริเวณที่แม่น้ำโขงสูงกว่าตลิ่ง แม่น้ำป่าสัก จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก **โดยต้องเฝ้าระวัง** แม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- แม่น้ำโขง : (06.00 น.) มีน้ำสูงกว่าตลิ่งที่ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี (แนวโน้มสูงขึ้น) และต้องเฝ้าระวังบริเวณ จ.บึงกาฬ

สถานการณ์ฝน

- 30 ส.ค. 61 ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก 25 จังหวัดภาคเหนือ เชียงราย น่าน พิจิตร โขงเจียม เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ 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.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (นครพนม 46.6 มม. บึงกาฬ 44.0 มม.) ภาคกลาง (ลพบุรี 39.0 มม.) ภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี 44.0 มม.) ส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

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

1. เขื่อนน้ำอูน 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 อ.นาหว้า จ.นครพนม บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร

การบริหารจัดการน้ำ ต้องเร่งพร่องน้ำ ให้เต็มศักยภาพของลำน้ำท้ายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อน

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ แจ้งเตือนให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ และนครพนม อย่างใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นจากการระบายน้ำเพิ่ม

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 แต่ยังคงมีน้ำท่วมเนื่องจากยังคงมีฝนตกในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำ เร่งระบายน้ำให้พื้นที่น้ำท่วมลดลงโดยเร็ว

การช่วยเหลือและเร่งระบายน้ำ หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

3. เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (24.00 น./29 ส.ค.61/กพผ.) 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 กระบี่พื้นที่ที่ก่อสร้างอยู่ในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแม่กลอง จ.กาญจนบุรี **แต่ยังไม่สูงกว่าตลิ่ง**

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 กพผ.) 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 หากระดับน้ำสูงถึงเกณฑ์ควบคุม จำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ ติดตามสถานการณ์ด้านท้ายน้ำ

5. เขื่อนขุนด่านปราการชล 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 เพื่อรองรับปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อน

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 ทั้งนี้จะค่อยๆเพิ่มอัตราการระบายโดยติดตามดูผลกระทบท้ายน้ำและแจ้งจังหวัด อำเภอบางสะพาน ให้แจ้งราษฎรในพื้นที่ก่อนเพิ่มอัตราการระบาย

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำน้ำ

แม่น้ำสายสำคัญ

- ภาคเหนือ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งในแม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำสงคราม จ.สกลนคร อ.เซกา จ.บึงกาฬ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี ลำเซบาย จ.ยโสธร แม่น้ำโขง บริเวณ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร และ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีระดับน้ำน้อยถึงปานกลาง ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง
- ภาคตะวันตก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง แต่ยังคงเฝ้าระวังในแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
- ภาคตะวันออก มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก มีน้ำสูงกว่าตลิ่งใน แม่น้ำนครนายก บริเวณ อ.องครักษ์ จ.นครนายก คลองพระปรง จ. สระแก้ว แม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- ภาคกลาง และภาคใต้ มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ไม่มีน้ำสูงกว่าตลิ่ง

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 เขื่อนน้ำอูน (110% เท่าเดิม) เขื่อนแก่งกระจาน (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 เขื่อนศรีนครินทร์ (90% เท่าเดิม) เขื่อนวชิราลงกรณ (94% เมื่อวาน 93%)

เขื่อนรัชชประภา (87% เท่าเดิม) เขื่อนขุนด่านปราการชล (87% เมื่อวาน 88%) เขื่อนปรางบุรี (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 เขื่อนอุบลรัตน์ (28% เท่าเดิม) เขื่อนทับเสลา (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 ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก อ.หนองไผ่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ และแม่น้ำปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.เมืองปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

- **พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ :** อ่างขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนน้ำอูน รวมถึงอ่างขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน/อ่างได้ ต้องประสานแจ้งจังหวัด และหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ให้ทราบ

- **ประกาศศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ รวม 8 ฉบับ ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 ส.ค.61**

- **ฉบับที่ 8** เตือนเฝ้าระวังสถานการณ์ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำนครนายก โดยเฉพาะแม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำนครนายก เขื่อนนฤบดินทรจินดา และเขื่อนขุนด่านปราการชล รวมทั้งตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร และประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบให้ทราบต่อไป