



ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ

สรุปสถานการณ์น้ำและพื้นที่เสี่ยงสำคัญ
วันจันทร์ที่ 6 สิงหาคม 2561 (07.00 น.)



สรุปสถานการณ์

- ช่วงวันที่ 6-9 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2561 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง
- ลุ่มน้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณน้ำหลากไหลอย่างต่อเนื่องลงเขื่อนแก่งกระจาน โดยมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำไหลหลากทางระบายน้ำล้นลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี
- แม่น้ำสายหลัก มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มขึ้นแต่ยังไม่มือน้ำล้นตลิ่ง ยกเว้น ในลำน้ำยังบริเวณจังหวัดยโสธร
- แม่น้ำโขง ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์ฝน

- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ประเทศไทยยังคงมีฝนตกปานกลางถึงหนักในภาคเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนัก ภาคเหนือ พะเยา 36 มิลลิเมตร แพร่ 54 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุตรดิตถ์ 46 มิลลิเมตร เลย 37 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก จันทบุรี 121 มิลลิเมตร นครนายก 83 มิลลิเมตร ตราด 52 มิลลิเมตร ระยอง 50 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 36 มิลลิเมตร
- 5-9 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง 35 จังหวัด ได้แก่ บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ อุตรดิตถ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต โดยอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มได้
- ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2561 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

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

เขื่อนแก่งกระจาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ 6 ส.ค. 61 เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ 708.18 ล้าน ลบ.ม. เหลืออีก 4 ซม. ล้นธรณีทางระบายน้ำล้น และคาดการณ์ว่าจะผ่าน Spillway ประมาณ 10.00 น. วันนี้ ปริมาณน้ำไหลเข้า 17.04 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 10.41 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ และยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ระบายได้

การบริหารจัดการน้ำ เร่งพร่องระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีและในระบบชลประทาน รวมถึงการพร่องน้ำจากอ่างเก็บน้ำโดย **กัลกน้ำ/เครื่องสูบน้ำ** ส่งผลให้สามารถเลื่อนระยะเวลาน้ำล้นทางระบายน้ำล้น (Spillway) ออกไปอีก

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ การแจ้งเตือนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่องสถานการณ์แม่น้ำเพชรบุรี โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย จังหวัด กรมชลประทาน และหน่วยงานต่างๆ ให้เตรียมความพร้อมและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่บริเวณริมแม่น้ำเพชรบุรีเตรียมรับสถานการณ์ และเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีไหลเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

เขื่อนน้ำอูน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ 6 ส.ค. 61 เวลา 07.00 น. ปริมาณน้ำ 532 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 102 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 8.29 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลออก 3.98 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างลดลง และจะเพิ่มการระบายน้ำเป็น 4.15 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ คาดว่าจะไม่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากไม่มีน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ ควบคุมการระบายน้ำออกจากเขื่อน 3.50 ล้าน ลบ.ม. และเพิ่มการระบายน้ำโดยวิธีกัลกน้ำและเครื่องสูบน้ำอีก 0.3 ล้าน ลบ.ม.

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งและให้ติดตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม ซึ่งลำนํ้าอูนและลำนํ้าสงคราม ไหลผ่าน

เขื่อนวชิราลงกรณ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ 6 ส.ค. 61 เวลา 05.00น. มีปริมาณน้ำ 7,477 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 84 % ปริมาณน้ำไหลเข้า 17.78 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) มีปริมาณน้ำไหลออก 7.03 ล้าน ลบ.ม. (00.00-05.00น.) ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในพื้นที่ท้ายน้ำ ยังคงปกติ ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่ระบายเพิ่มไม่ล้นตลิ่ง แต่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณรีสอร์ท ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำแควน้อย

การบริหารจัดการน้ำ ทอยเพิ่มการระบายน้ำให้เป็น 43 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ภายในวันที่ 6 สิงหาคม 2561

การแจ้งเตือนและการช่วยเหลือ มีการแจ้งให้พื้นที่ท้ายเขื่อนตามลำนํ้าแควน้อยให้ทราบถึงแผนการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ/ลำนํ้า

แม่น้ำสายสำคัญ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ลำนํ้าสายหลักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมาบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างที่ยังคงมีปริมาณฝนน้อยต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำมูลตอนบนมีระดับน้ำน้อย สำหรับภาคกลางมีระดับปานกลางถึงน้ำมาก และภาคใต้มีระดับปานกลางถึงน้ำมาก โดย**ปัจจุบันมีน้ำล้นตลิ่ง ในลำนํ้ายัง ตำบลเค็ด อำเภอมือง จังหวัดยโสธร โดยมีแนวโน้มระดับน้ำลดลง**

แม่น้ำระหว่างประเทศ ช แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำในแม่น้ำที่ไหลจากประเทศจีนยังคงที่ แต่ยังมีมวลน้ำจากประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขงส่งผลให้ยังคงมีระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณจังหวัดนครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี ทั้งนี้ระดับน้ำในลำนํ้าโขง มีแนวโน้มลดลงจนต่ำกว่าตลิ่งในบริเวณดังกล่าว ในช่วงวันที่ 6-7 สิงหาคม 2561 นี้

การติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่


อ่างฯ ขนาดใหญ่+ กลาง : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มี 49,445 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 3,129 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 รับน้ำได้อีก 23,445 ล้าน ลบ. ม.

น้ำไหลเข้าอ่างฯ (14-30 ก.ค. 61) มีน้ำไหลเข้าอ่างฯขนาดใหญ่ รวมทั้งประเทศ 8,871 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ภาคเหนือ 3,138 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5,963 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 618 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 25,757 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 975 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 7,234 ล้าน ลบ.ม.

อ่างฯที่ความจุเกิน 100% ขนาดใหญ่ 1 แห่ง อ่างเก็บน้ำน้ำอูน (102%) ขนาดกลาง 23 แห่ง (เพิ่มขึ้น 8 แห่ง) ซึ่งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 แห่ง (เพิ่มขึ้น 7 แห่ง) และภาคตะวันออก 1 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

อ่างฯเฝ้าระวัง (มากกว่า 80 – 100%) : ขนาดใหญ่ 3 แห่ง เขื่อนแก่งกระจาน(99%) เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) เขื่อนวชิราลงกรณ์ (84%) ขนาดกลาง 67 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) แยกเป็น ภาคเหนือ 9 แห่ง (ลดลง 4 แห่ง)ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 45 แห่ง (เพิ่มขึ้น 5 แห่ง) ภาคตะวันออก 8 แห่ง (เพิ่มขึ้น 1 แห่ง) ภาคกลาง 2 แห่ง (เท่าเดิม) และภาคใต้ 3 แห่ง (ลดลง 1 แห่ง)

ตารางแสดงปริมาณน้ำในอ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม (ข้อมูล ณ วันที่ 6 สิงหาคม

<div>  <div> <p>ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ</p> <p>โทรศัพท์ 02 288 6032, 02 288 6033 โทรสาร 02 288 6034 , E-mail : nwcc@onwr.go.th</p> <p>ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เกินเกณฑ์ระดับควบคุม</p> <p>วันที่ 6 สิงหาคม 2561</p> </div> </div>										
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ณ วันที่		ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ม. ³)		ปริมาตรน้ำระบาย (ล้าน ม. ³)		+สูง / - ต่ำ	เกิน Upper Rule Curve ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%
		ปี 2561			วันที่	+ เพิ่มขึ้น / - ลดลง	วันที่	+ เพิ่มขึ้น / - ลดลง		
		ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รนท.	จากเมื่อวาน		จากเมื่อ		จากเมื่อวาน	กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)	+ เพิ่มขึ้น / - ลดลง จากเมื่อวาน
ภาคเหนือ										
1	แม่งัดสมบูรณ์ชล	117	44	-4	0.72	-0.02	4.10	0.06	8.13	-4.95
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
2	น้ำอูน	532	102	4	8.29	1.90	3.98	0.18	143.79	-0.25
3	น้ำพุง*	104	63	1	1.08	-0.14	0.68	0.00	54.23	-1.87
4	จุฬาภรณ์*	105	64	-2	0.22	-0.31	1.06	0.00	441.39	425.24
5	อุบลรัตน์*	770	32	-15	1.97	-1.72	10.00	-0.19	-630.58	-680.02
6	ลำปาว	1,253	63	-9	7.31	-2.33	16.51	-0.03	157.34	-16.41
ภาคตะวันตก										
7	วชิราลงกรณ์*	7,466	84	63	68.00	-21.29	39.00	3.00	1,042.32	-18.95
ภาคใต้										
8	แก่งกระจาน	708	99	7	17.05	-7.76	10.41	1.10	268.48	16.22
9	ปราณบุรี	306	78	-2	7.90	-0.66	9.19	0.39	66.44	-1.43

ที่มา : กรมชลประทาน และ * การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วม : ริมแม่น้ำโขง ตั้งแต่ จ.เลย หนองคาย นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี
- พื้นที่เฝ้าระวังจากการเร่งระบายน้ำ : อ่างฯขนาดใหญ่ที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุม 9 แห่ง โดยเฉพาะ อ่างฯที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80%
 - ให้งานเกี่ยวข้องจัดทำแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่มีระดับน้ำสูงกว่าเกณฑ์ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ภายใน 5 วัน
 - จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงอุทกภัย : กรณีการระบายน้ำฉุกเฉินของอ่างเก็บน้ำและกรณีเขื่อนวิบัติ สำรองความแข็งแรงของเขื่อน และสร้างการรับรู้ภาคประชาชนต่อเนื่อง

- สททช.ตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤต จาก 9 หน่วยงานร่วมปฏิบัติงานตลอด 24 ชม. ณ อาคาร SWOC กรมชลประทาน สามเสน ตั้งแต่ 3 ส.ค. 61

- ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤต ออกประกาศแจ้งเตือนฉบับที่ 1 (5 ส.ค.61) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และเฝ้าระวังป้องกันน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และแจ้งเตือนประชาชน จากระดับน้ำแม่น้ำเพชรบุรีมีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากจะมีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นเขื่อนแก่งกระจานไหลลงแม่น้ำเพชรบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้น