



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / ๕๓๖ / 2561

วันที่ 15 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 15 สิงหาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 15 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และประเทศลาว ในช่วงวันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม - 15 สิงหาคม 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	รวมฝนสะสม
9	10	11	12	13	14	15	(รวม 7 วัน)	
เขื่อนยโสธร	2.7	10.6	0.0	0.0	0.0	2.0	11.4	26.7
เขื่อนหาดน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	21.0	34.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเต็มถัง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	คดน้ำเริ่มขึ้น	คดน้ำสูงกว่า (-)ต่ำกว่า	ระดับน้ำ	เมื่อวาน	ลดลง(-)	ปริมาณน้ำ	ร้อยละ	
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)							(+)เพิ่มขึ้น
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แรงแบนพันน้ำ 8 บาน	125.10	125.19	-0.09	125.10	125.19	-0.09	-0.30	703.20	724.08	-20.88	17.21	76.83
เขื่อนหาดน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แรงแบนพันน้ำ 8 บาน	117.47	117.48	-0.01	117.47	117.48	+0.01	+1.47	1,100.50	1,103.03	-2.53	84.47	150.57
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	แรงแบนพันน้ำ 5 บาน	112.95	113.26	-0.31	112.92	113.23	-0.31	-1.85	308.56	338.76	-30.20	12.95	80.79

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61)อยู่ที่ +125.10 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.19 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.09 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) +125.10 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.19 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.09 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 88.19 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (15ส.ค.61) 703.20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 724.08 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 20.88 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนหาดน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) อยู่ที่ +117.47 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.48 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) +117.47 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.48 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 150.57 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) 1100.50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 1103.03 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 2.53 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61)อยู่ที่ +112.95 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +113.26 ม.รทก.) ระดับลดลง 0.31 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) +112.92 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +113.23 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.31 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 80.41 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(15ส.ค.61) 308.56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 338.76 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 30.20 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.5 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 1.85 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม - 15 สิงหาคม 2561							
			พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	
			9	10	11	12	13	14	15	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	195	191	207	202	198	187	183	-4.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	229	223	220	220	232	228	226	-2.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	602	610	621	625	621	610	590	-20.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	858	295	289	343	268	258	248	-10.00

5. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำ	สถานี	ปริมาณความจุสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.) วันนี้	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) วันนี้	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) เมื่อวานนี้	ตลิ่ง (+) สูงกว่า (-) ต่ำกว่า	แนวโน้มสถานการณ์
แม่น้ำชี	E 18	977	131.70	129.45	662.72	675.68	-2.25	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.75	1,077.00	1,096.00	-0.25	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.11	1167.50	1160.00	-1.89	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	116.24	192.40	211.60	-1.16	ทรงตัว

ที่มา: ข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://hydro-3.com> และ <http://hydro-4.com>

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)
ผคบ.ซีล่างและเซบายล่าง