



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / 5๙๗ / 2561

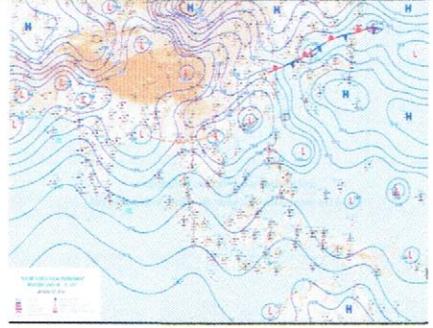
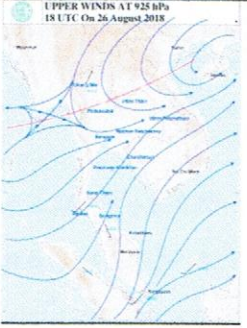
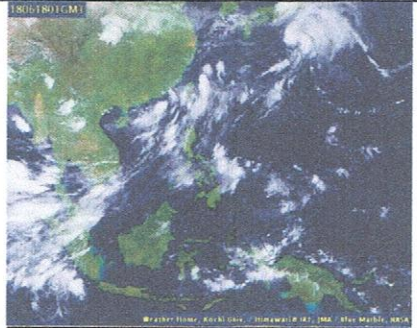
วันที่ 27 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 27 สิงหาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

<u>แผนที่อากาศ</u> (เวลา 01.00 น.) วันที่ 27 ส.ค. 2561	<u>แผนที่ลมชั้นบน</u> (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	<u>ภาพถ่ายดาวเทียม</u>
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม - 27 สิงหาคม 2561							
	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	รวมฝนสะสม
21	22	23	24	25	26	27	(รวม 7 วัน)	
เขื่อนยโสธร	5.2	14.9	1.5	24.5	0.0	4.4	1.7	52.2
เขื่อนธาตุน้อย	2.0	9.0	0.0	5.0	8.0	12.0	10.0	46.0
เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี	19.0	17.0	0.0	21.0	17.0	21.0	11.0	106.0

3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ท้ายน้ำ		ตลิ่งเริ่มตื้น		เพิ่ม(+) ลด(-)	เพิ่ม(+) ลด(-)	ปริมาณน้ำเข้า	ร้อยละ		
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง					(+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า	วันนี้
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	124.39	124.13	+0.26	124.39	124.13	+0.26	-1.01	568.28	524.44	+43.84	13.44	60.00
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	116.35	116.47	-0.12	116.35	116.35	+0.00	+0.35	834.14	861.07	-26.93	62.66	111.69
เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	1.70 ม. X 5 บาน	112.01	112.20	-0.19	111.90	111.51	+0.39	-2.79	101.45	179.36	-77.91	9.33	58.20

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61)อยู่ที่ +124.39 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.13 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.26 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61) +124.39 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.13 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.26 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 68.87 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (27ส.ค.61) 568.28 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 524.44 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 43.84 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61) อยู่ที่ +116.35 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.47 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61) +116.35 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.47 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 111.69 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61) 834.14 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 861.07 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 26.93 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61)อยู่ที่ +112.01 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.20 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.19 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(27ส.ค.61) +111.90 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +110.51 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.39 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 58.20 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (27ส.ค.61) 101.45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 179.36 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 77.91 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.99 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.79 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม - 27 สิงหาคม 2561							
			อ.	พ.	พญ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			21	22	23	24	25	26	27	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	63	69	68	96	123	165	155	-10.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	96	78	79	94	111	161	191	+30.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	342	318	340	380	455	522	555	+33.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	1	7	15	50	191	196	214	+18.00

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	129.16	625.28	596.48	-2.54	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.63	760.60	760.60	-1.37	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.09	1155.00	1135.00	-2.91	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.06	126.00	121.40	-2.34	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือลั่น)
ผคบ.ชีลำงและเซบายลำง