



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / 595 / 2561

วันที่ 29 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 29 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน มีกำลังปานกลาง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม - 29 สิงหาคม 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	รวมฝนสะสม
23	24	25	26	27	28	29	(รวม 7 วัน)	
เขื่อนยโสธร	1.5	24.5	0.0	4.4	1.7	7.7	0.0	39.8
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	5.0	8.0	12.0	10.0	38.0	0.0	73.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	21.0	17.0	21.0	11.0	0.0	0.0	70.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มส่งกำลัง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ท้ายน้ำ		ตลิ่งน้ำเริ่มตื้น		ปริมาณน้ำ เข้า	ร้อยละ	ปริมาณน้ำ ออก	ร้อยละ		
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง					(+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า	วันนี้
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แนวบานที่น้ำ 8 บาน	124.80	124.63	+0.17	124.80	124.63	+0.17	-0.60	645.60	612.04	+33.56	15.58	69.55
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แนวบานที่น้ำ 8 บาน	116.32	116.33	-0.01	116.32	116.33	-0.01	+0.32	827.46	829.68	-2.22	62.10	110.70
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	2.20 ม. X 5 บาน	112.06	112.00	+0.06	111.92	111.92	+0.00	-2.74	181.76	111.95	+69.81	9.52	59.39

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61)อยู่ที่ +124.80 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.63 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61) +124.80 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.63ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.19 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 79.84 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (29ส.ค.61) 643.60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 612.04 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 33.56 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61) อยู่ที่ +116.32 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.33 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61) +116.32 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.33 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 110.69 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61) 827.46 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 829.68 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 2.22 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61)อยู่ที่ +112.06 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.00 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.06 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(29ส.ค.61) +111.92 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.92 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 59.39 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(29ส.ค. 61) 181.76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 111.95 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 69.81 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.94 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.74 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม - 29 สิงหาคม 2561							
			พ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			23	24	25	26	27	28	29	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	68	96	123	165	155	143	125	-18.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	79	94	111	161	191	186	186	+0.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	340	380	455	522	555	580	581	+1.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	15	50	191	196	214	233	248	+15.00

#### 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	129.36	654.08	646.88	-2.34	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.83	804.60	760.60	-1.17	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.18	1220.00	1205.00	-1.82	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.50	148.00	126.00	-1.90	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)  
ผคบ.ชีลำและเซบายล่าง