



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / 5๘๘ / 2561

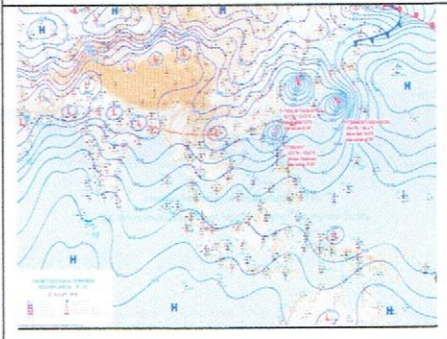
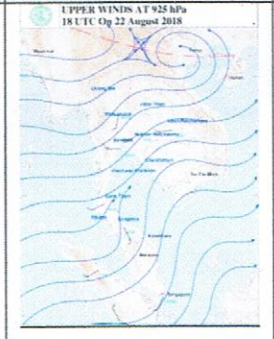
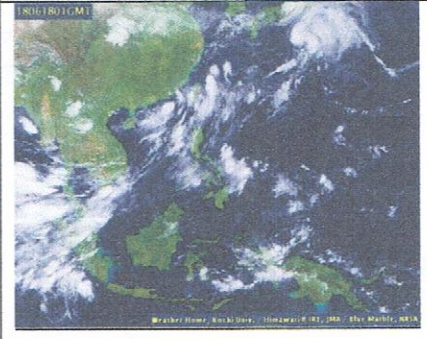
วันที่ 23 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 23 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับ ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง อนึ่ง พายุดีเปรสชันมีศูนย์กลางอยู่บริเวณชายฝั่งทางตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ประเทศจีน โดยพายุนี้เกือบไม่เคลื่อนที่ และไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศ ของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่ที่จะเดินทางผ่านบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย สำหรับผู้ที่ที่จะเดินทางไปประเทศเกาหลี และตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง เนื่องจากมีพายุไต้ฝุ่น “ซูลิค” (SOULIK) และพายุไต้ฝุ่น “ซิมารอน” (CIMARON) กำลังจะเคลื่อนผ่านบริเวณดังกล่าว ในช่วงวันที่ 23-24 สิงหาคม 2561



## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม - 23 สิงหาคม 2561							
	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	รวมฝนสะสม
	17	18	19	20	21	22	23	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	0.0	0.0	12.6	2.5	5.2	14.9	1.5	36.7
เขื่อนรัตนน้อย	0.0	14.0	10.0	28.0	2.0	9.0	0.0	63.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	25.0	8.0	26.0	19.0	17.0	0.0	95.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เพิ่มเติมน้ำ (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ท้ายน้ำ		คิดง่าเริ่มต้น (+) สูงกว่า (-) ต่ำกว่า	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ					
							วันนี้	(เมื่อวาน)	วันนี้	(เมื่อวาน)				วันนี้	(เมื่อวาน)			
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แรงแบนท้ายน้ำ 8 บาน	123.86	124.05	-0.19	123.86	124.05	-0.19	-1.54	478.72	509.40	-30.68	10.84	48.39
เขื่อนรัตนน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แรงแบนท้ายน้ำ 8 บาน	116.90	117.02	-0.12	116.90	117.14	-0.24	+0.90	960.76	989.47	-28.71	72.97	130.07
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	0.20 ม. X 5 บาน	112.58	112.78	-0.20	110.53	110.71	-0.18	-2.22	51.52	30.09	+21.43	11.61	72.43

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61)อยู่ที่ +123.86 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.05 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.19 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) +123.86 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.05 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.19 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 55.55 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (23ส.ค.61) 478.72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 509.40 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 30.68 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนรัตนน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) อยู่ที่ +116.90 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.02 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) +116.90 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.02 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 130.06 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) 960.76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 989.47 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 28.71 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61)อยู่ที่ +112.58 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.78 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.20 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) +110.53 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +110.71 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.18 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 72.43 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(23ส.ค.61) 51.52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 66.40 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 30.09 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.42 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.22 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)								เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			ตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม - 23 สิงหาคม 2561								
			ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	พ.	
			17	18	19	20	21	22	23		
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	167	144	108	105	63	69	68	-1.00	
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	202	194	164	133	96	78	79	+1.00	
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	560	510	463	395	342	318	340	+22.00	
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	220	206	188	56	1	7	15	+8.00	

#### 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	128.03	466.64	432.28	-3.67	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.95	831.00	870.00	-1.05	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.85	1037.50	1065.00	-2.15	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.70	39.00	46.00	-3.70	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือลั่น)  
ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง