



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ Eสขป7.13 / 507 / 2561

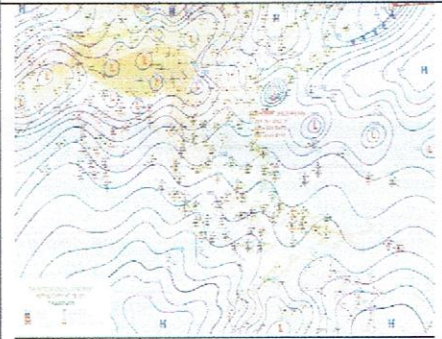
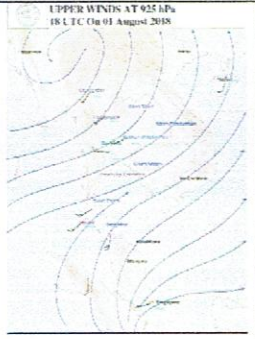
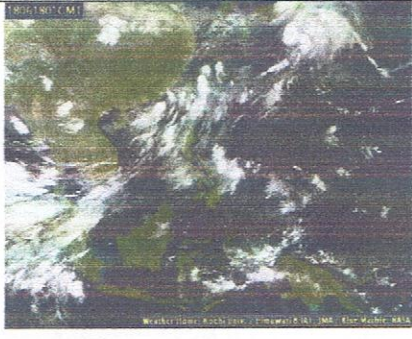
วันที่ 2 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันที่ 2 สิงหาคม 2561 ดังนี้

### 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 2 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง เว้นแต่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ยังคงมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้ **ลักษณะอากาศทั่วไป**มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-8 ส.ค. 61 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2561							
	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	รวมฝนสะสม
	27	28	29	30	31	1	2	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	13.0	19.5	31.5	23.3	53.0	0.0	0.0	140.3
เขื่อนธาตุน้อย	11.0	14.0	2.0	8.0	16.0	0.0	0.0	51.0
เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี	15.0	22.0	7.0	18.0	19.0	0.0	0.0	81.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	(+)เพิ่มขึ้น	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	(-)ลดลง	ตั้งรับเริ่มต้น	ตั้งรับสิ้นสุด	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ		
							วันที่	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	(+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(+)		
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,598	125.40	8	เขื่อนบานรับน้ำ 8 บาน	125.36	125.09	+0.27	125.36	125.09	+0.27	-0.04	765.28	700.88	+64.40	18.69	83.44
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,990	116.00	8	เขื่อนบานรับน้ำ 8 บาน	116.73	116.71	+0.02	116.73	116.71	+0.02	+0.73	920.76	916.10	+4.66	69.78	124.39
เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	เขื่อนบานรับน้ำ 5 บาน	112.30	112.32	-0.02	112.27	112.29	-0.02	-2.50	247.20	249.79	-2.59	10.48	65.38

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)อยู่ที่ +125.36ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.09 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.27ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)+125.36ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.09 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.27 ม.รทก.คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ95.77ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)765.28ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 700.88ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 64.40ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำล้นตลิ่ง+125.40ม.รทก.อยู่ที่ 1.76ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย**ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)อยู่ที่ +116.73ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.71ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.02ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61) +116.73ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.71ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.02 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ124.39ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)920.76ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้916.10 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น4.66ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำล้นตลิ่ง+116.00 ม.รทก.อยู่ที่1.50ม.

3) **เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี**ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)อยู่ที่ +112.30ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.32ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง0.02 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61) +112.27ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.29ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง0.02ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ65.38ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(2ส.ค.61)247.20ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 249.79ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง2.59ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่0.7ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำล้นตลิ่ง+114.80ม.รทก.อยู่ที่2.5ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2561							
			ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พจ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			27	28	29	30	31	1	2	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	172	185	202	214	219	227	243	+16.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	233	234	240	259	269	287	290	+3.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	466	450	487	547	581	608	615	+7.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	693	657	625	610	619	661	712	+51.00

#### 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	129.55	681.52	665.60	-2.15	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.33	935.70	918.30	-0.67	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.99	1100.00	1100.00	-2.01	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.92	169.60	169.60	-1.48	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วมเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือสั้น)  
ผคบ.ชีลำและเซบายลำ