



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขบ7.13 / 507 / 2561

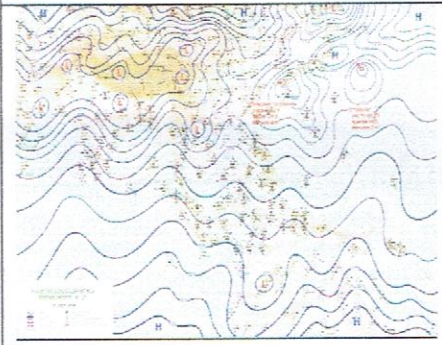
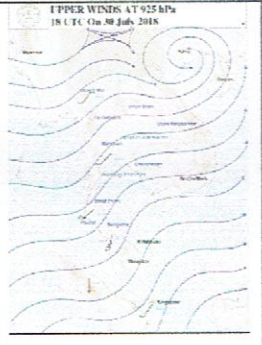
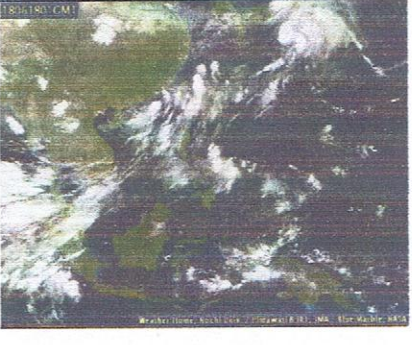
วันที่ 1 สิงหาคม 2561

เรื่องรายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ดังนี้

### 1. สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 1 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน ควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	
	26	27	28	29	30	31	1	
เขื่อนยโสธร	16.0	13.0	19.5	31.5	23.3	53.0	0.0	156.3
เขื่อนธาตุน้อย	24.0	11.0	14.0	2.0	8.0	16.0	0.0	75.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	13.0	15.0	22.0	7.0	18.0	19.0	0.0	94.0

## 3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เกณฑ์ (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มลดลง (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ล้นน้ำขึ้น	ล้นน้ำขึ้น	ระดับ(+)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ			
							วันที่	(เมื่อรวม)	(-)	วันที่	(เมื่อรวม)	(-) ลดลง				(+) สูงกว่า	(-) ลดลง	
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานน้ำ 8 บาน	125.09	124.93	+0.16	125.09	124.93	+0.16	-0.31	700.88	667.96	+32.92	17.15	76.56
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานน้ำ 8 บาน	116.71	116.68	+0.03	116.71	116.68	+0.03	+0.71	916.10	909.14	+6.96	69.41	123.73
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	เขื่อนบานน้ำ 5 บาน	112.32	112.37	-0.05	112.29	112.34	-0.05	-2.48	249.79	253.67	-3.88	10.62	66.25

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)อยู่ที่ +125.09ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.93 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.16ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)+125.09ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.93 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.16 ม.รทก.คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ87.88ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)700.88ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 667.96ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 32.92ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+125.40ม.รทก.อยู่ที่ 1.76ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย**ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)อยู่ที่ +116.71ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.68ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.03ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)+116.71ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.68 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น0.03 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ123.72ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)916.10ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้909.14 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น6.96ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+116.00 ม.รทก.อยู่ที่1.50ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี**ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)อยู่ที่ +112.32ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.37ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง0.05 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61) +112.29ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.34ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง0.05ม.รทก.คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ66.25ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(1ส.ค.61)249.79ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 253.67ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง3.88ลบ.ม./วินาทีระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่0.68ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80ม.รทก.อยู่ที่2.48ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2561							
			พ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
26	27	28	29	30	31	1				
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	172	172	185	202	214	219	227	+8.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	244	233	234	240	259	269	287	+18.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	543	466	450	487	547	581	608	+27.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	716	693	657	625	610	619	661	+42.00

#### 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	129.44	665.60	646.88	-2.26	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.27	918.30	912.50	-0.73	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.98	1100.00	1070.00	-2.02	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.86	169.60	167.20	-1.54	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วมเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือสั้น)  
ผคบ.ชีลำงและเซบายลำง