



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป.7.13 / 544 / 2561

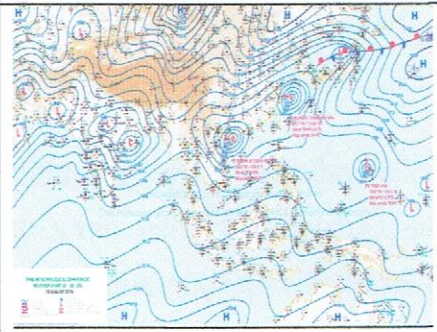
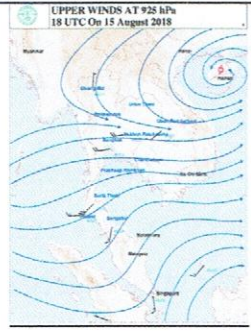
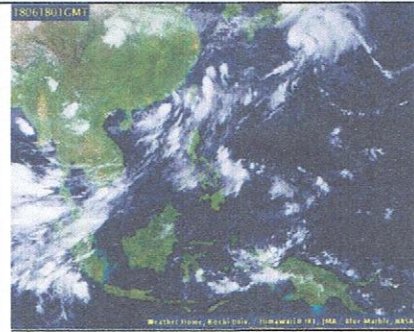
วันที่ 16 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 16 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ตอนบนยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทางด้าน ตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อน เข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และประเทศลาว ในช่วงวันที่ 16-17 สิงหาคม 2561 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์ อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณที่มีฝน ฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความ ระมัดระวังและเรือเล็กควรรงออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 20 สิงหาคม 2561

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม - 16 สิงหาคม 2561							
	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	รวมฝนสะสม
	10	11	12	13	14	15	16	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	10.6	0.0	0.0	0.0	2.0	11.4	0.0	24.0
เขื่อนรัตนน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	21.0	0.0	34.0

## 3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มล้นตลิ่ง (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)			ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)		
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ค้ำน้ำเริ่มขึ้น	ค้ำน้ำเริ่มขึ้น	วัน	(เมื่อวาน)	เพิ่ม(+)	ลด(-)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง						
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,556	125.40	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	125.00	125.10	-0.10	125.00	125.10	-0.10	-0.40	680.00	724.08	-44.08	16.65	74.33
เขื่อนรัตนน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	117.41	117.47	-0.06	117.41	117.48	-0.07	+1.41	1,085.39	1,100.50	-15.11	83.24	148.38
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	เขื่อนบานที่หน้า 5 บาน	112.70	112.95	-0.25	112.67	112.92	-0.25	-2.10	284.63	308.56	-23.93	11.92	74.36

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61)อยู่ที่ +125.00 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.10 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) +125.00 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.10 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.10 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 85.32 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (16ส.ค.61) 680.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 703.20 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 23.20 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนรัตนน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) อยู่ที่ +117.41 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.47 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.06 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) +117.41 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.47 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.06 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 148.38 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) 1085.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 1100.50 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 15.11 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61)อยู่ที่ +112.70 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.95 ม.รทก.) ระดับลดลง 0.25 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) +112.67 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.92 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.25 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 74.36 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) 284.63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 308.56 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 23.93 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.30 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.1 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม - 16 สิงหาคม 2561							
			ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			10	11	12	13	14	15	16	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	191	207	202	198	187	183	174	-9.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	223	220	220	232	228	226	223	-3.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	610	621	625	621	610	590	560	-30.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	295	289	343	268	258	248	234	-14.00

#### 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	129.28	642.56	662.72	-2.42	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.67	10,46.60	1,077.00	-0.33	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.10	1160.00	1167.50	-1.90	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.94	174.40	192.40	-1.46	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือสั้น)  
ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง