



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / 654 / 2561

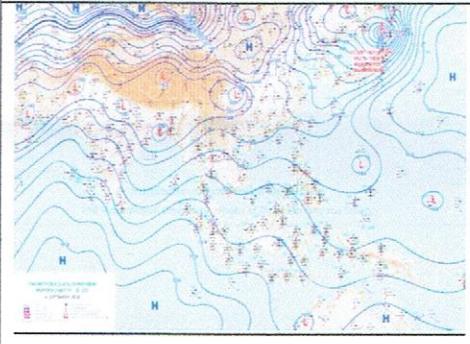
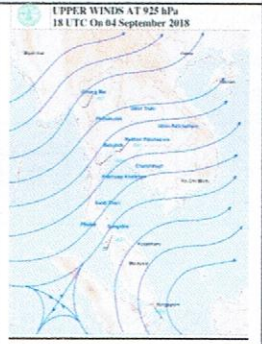
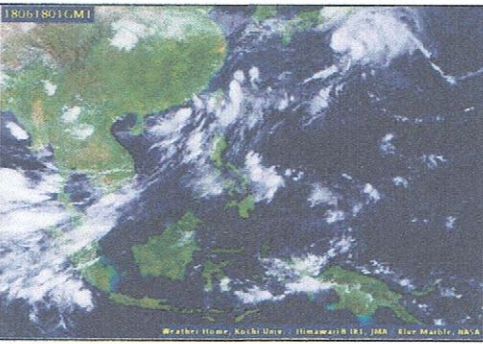
วันที่ 5 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 5 กันยายน 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 5 ก.ย.. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคง มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปประเทศ ญี่ปุ่น ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย เนื่องจากมีพายุโซนร้อน “เจบี” (JEBI) กำลังเคลื่อนตัวผ่าน บริเวณดังกล่าว **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนใน บริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือ ด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเล อันดามันควรงดออกจากฝั่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-9 กันยายน 2561 ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้จะ เคลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้า คะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	
	30	31	1	2	3	4	5	
เขื่อนยโสธร	0.0	0.0	4.3	0.0	14.8	13.0	7.6	39.7
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	26.0	7.0	49.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	7.0	25.0

## 3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มเก็บกัก (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	คั้งน้ำเริ่มขึ้น	วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)	เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ
							วันนี้	วันนี้	วันนี้	วันนี้	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง							
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานเหนือน้ำ 8 บาน	124.26	124.43	-0.17	124.26	124.53	-0.27	-1.14	548.52	574.38	-25.86	13.79	61.56
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานเหนือน้ำ 8 บาน	116.64	116.62	+0.02	116.62	116.62	+0.00	+0.64	899.89	895.28	+4.61	68.09	121.37
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	3.50 ม. X 5 บาน	112.37	112.39	-0.02	112.26	112.29	-0.03	-2.43	208.87	199.16	+9.71	10.79	67.31

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61)อยู่ที่ +124.26 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.43 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) +124.26 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.43ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.17 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 65.54 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (5ก.ย..61) 548.52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 574.38 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 25.86 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) อยู่ที่ +116.64 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.62 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.02 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) +116.64 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.62 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.02 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 121.38 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) 899.89ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 895.28 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 4.61 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61)อยู่ที่ +112.37 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.39 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) +112.29 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.29 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.03 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 67.31 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(5ก.ย..61) 208.87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 199.16 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 9.71 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.63 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำจนถึง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.43 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2561							
			พ.	ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			30	31	1	2	3	4	5	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	155	143	101	99	98	97	127	+30.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	191	186	135	133	124	126	126	+0.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	555	580	527	428	393	369	356	-13.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	214	233	265	260	257	249	240	-9.00

#### 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	128.21	491.12	506.08	-3.49	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.07	861.60	884.00	-0.93	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.91	1065.00	1015.00	-2.09	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.94	174.40	185.20	-1.46	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย ทินกร เหลือลั่น)

ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง