



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2561

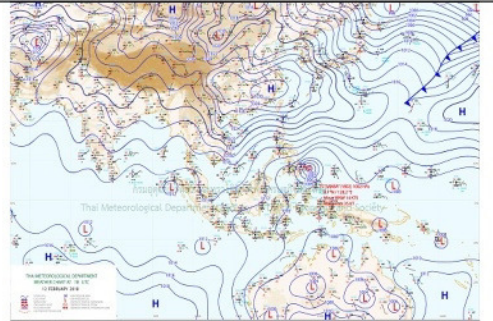
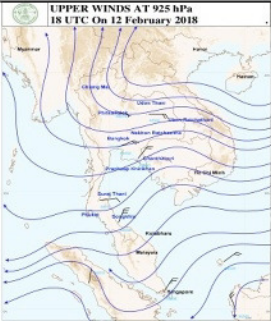
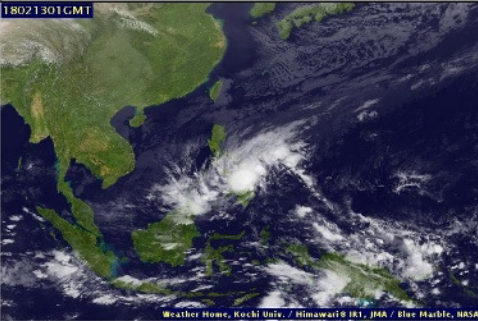
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 13 ก.พ. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 3-5 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย ทั้งนี้สภาพอากาศหนาวเย็นจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2561 สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ ในระยะ 1-2 วันนี้

## 2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือน มกราคม 2561

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 12 กุมภาพันธ์ 2561							
	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	รวมฝนสะสม
	6	7	8	9	10	11	12	(รวม 7 วัน)
E 18 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สถานีอุตุนิยมวิทยา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซำ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มส่ง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ตลิ่งน้ำเริ่มรับ	ตลิ่งน้ำเริ่มรับ	เพิ่ม(+)	เพิ่ม(+)	ปริมาณ	ร้อยละ		
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง (+)ต่ำกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)	น้ำ		
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.20 ม. x 2 บาน 0.30 ม. x 3 บาน ปิดบาน 3 บาน	124.85	124.85	+0.00	119.27	119.21	+0.06	-0.55	119.01	119.65	-0.64	15.85	70.76
เขื่อนรัตนชัย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	0.70 ม. x 1 บาน 0.60 ม. x 1 บาน ปิดบาน 6 บาน	115.91	115.91	+0.00	111.75	111.68	+0.07	-0.09	95.43	88.82	+6.61	54.85	97.78
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.68	112.68	+0.00	108.27	108.27	+0.00	-2.12	0.00	0.00	+0.00	11.85	91.15

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61)อยู่ที่ +124.85ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.85ม.รทก.). ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) +119.27 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.21ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.06 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 70.76 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (13ก.พ.61) 119.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 119.65 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 0.64ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.55 ม.

2) **เขื่อนรัตนชัย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) อยู่ที่ +115.91 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.91ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) +111.75ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.68ม.รทก.).ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.07 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 97.78 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) 95.43 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 88.82 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 6.61ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.09 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61)อยู่ที่ +112.68 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.68 ม.รทก.). ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) +108.27ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.27ม.รทก.). ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.15 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(13ก.พ.61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.32ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.12ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ - 13 กุมภาพันธ์ 2561							
			พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	76	76	76	86	80	62	63	+1.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	81	81	70	70	78	70	68	-2.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	129	128	128	128	132	131	127	-4.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	+0.00

#### 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	125.40	178.80	178.80	-6.30	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	116.35	155.00	153.00	-5.65	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	106.82	26.90	26.90	-5.18	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.10	47.00	47.00	-4.30	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายเชิดชัย มาลัย)

วศ.คบ. ซีล่างและเซบายล่าง

รักษาการในตำแหน่ง ผคบ. ซีล่างและเซบายล่าง