



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / / 2561

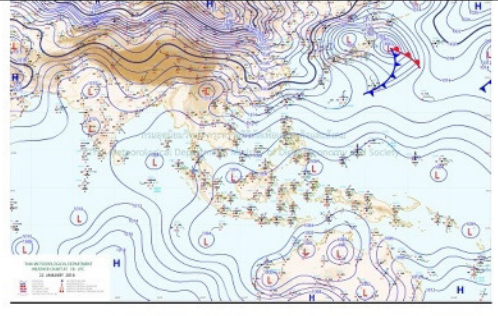
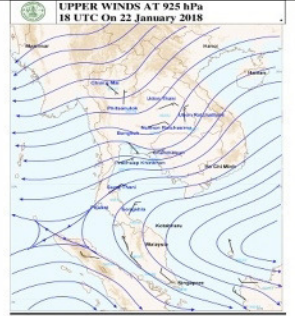
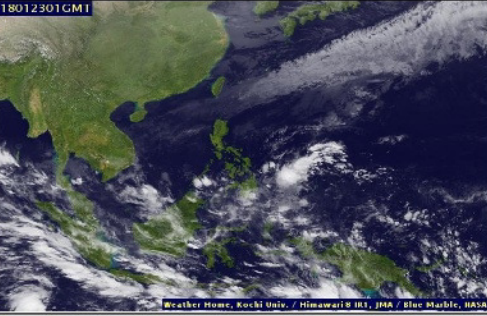
วันที่ 23 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 23 มกราคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

<u>แผนที่อากาศ</u> (เวลา 01.00 น.) วันที่ 23 ม.ค. 2561	<u>แผนที่ลมชั้นบน</u> (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	<u>ภาพถ่ายดาวเทียม</u>
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา กระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ภาคเหนือตอนบนมีอากาศหนาวเย็นและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาบางพื้นที่ ภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็น และบริเวณยอดดอยมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ระมัดระวังความเสียหายที่อาจเกิดกับผลผลิตเนื่องจากฝนตกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนบางแห่งในระยะนี้

## 2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือน มกราคม 2561

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม - 22 มกราคม 2561							
	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	รวมฝนสะสม
	16	17	18	19	20	21	22	(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

ชื่อเขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มส่งพลัง (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	คลังน้ำรับสัน	เพิ่ม(+)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ				
							วันนี้	(เมื่อวาน) (+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน) (-)ลดลง	(+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า				วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)	
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.30 ม. x 3 บาน 0.40 ม. X 1 บาน ปิดบาน 4 บาน	124.97	124.92	+0.05	119.28	119.05	+0.23	-0.43	138.92	84.51	+54.41	16.49	73.62
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	0.40 ม. X 1 บาน 0.50 ม. X 1 บาน ปิดบาน 6 บาน	115.80	115.70	+0.10	111.59	111.48	+0.11	-0.20	66.46	36.97	+29.49	53.33	95.06
เขื่อนลำซอบายอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.71	112.71	+0.00	108.44	108.45	-0.01	-2.09	0.00	0.00	+0.00	11.94	91.85

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61)อยู่ที่ +124.97ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.92ม.รทก.). ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.05 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) +119.28ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.05ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.23 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 73.62 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (23ม.ค.61) 138.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 84.51ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 54.41 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท่อบ้านล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.43 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) อยู่ที่ +115.80 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.70ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.10 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) +111.59 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.48ม.รทก.).ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.20 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 95.06 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) 66.46 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 36.97 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 29.49 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท่อบ้านล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.20ม.

3) **เขื่อนลำซอบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61)อยู่ที่ +112.71 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.71 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) +108.44ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.45ม.รทก.). ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.85 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(23ม.ค.61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.29 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท่อบ้านล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.09 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม - 23 มกราคม 2561							
			พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			17	18	19	20	21	22	23	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	61	64	79	79	85	83	76	-7.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	24	32	24	79	79	79	79	+0.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	135	101	101	101	134	130	137	+7.00
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	125.54	190.00	157.20	-6.16	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	116.19	139.00	121.90	-5.81	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	107.23	56.90	52.10	-4.77	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.18	47.00	47.00	-4.22	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายทินกร เหลือล้น)

ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง