



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2560

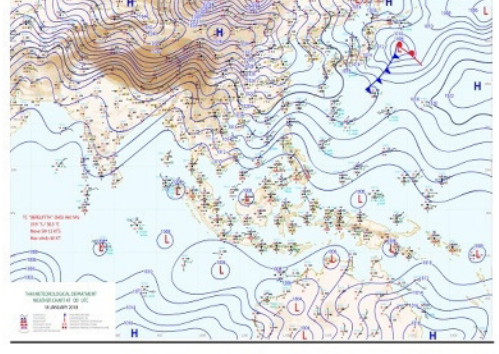
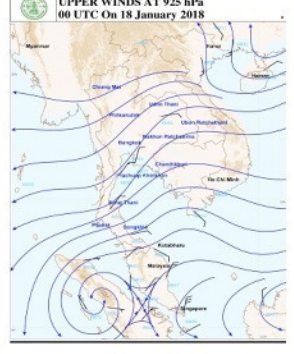
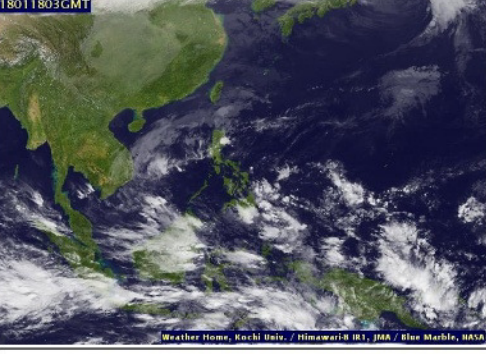
วันที่ 18 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 18 ม.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลงในระยะนี้

2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2560

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม - 17 มกราคม 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ	รวมฝนสะสม
11	12	13	14	15	16	17	(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	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (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	ตลิ่งน้ำเริ่มตื้น	ตลิ่งน้ำเริ่มตื้น	เพิ่ม(+)	ปริมาณ	ร้อยละ			
							วันนี้ (เมื่อวาน)	(+/-)ลดลง	วันนี้ (เมื่อวาน)	(+/-)ลดลง	(+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า	วันนี้ (เมื่อวาน)	ลดลง(-)	วันนี้	ร้อยละ			
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.20 ม. x3 บาน 0.30 ม. X 1 บาน ปิดบาน 6 บาน	124.76	124.83	-0.07	119.17	119.25	-0.08	-0.64	100.52	119.01	-18.49	15.21	67.90
เขื่อนรัตนชัย	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	115.71	+0.09	111.65	111.55	+0.10	-0.20	65.98	66.06	-0.08	53.33	95.06
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.71	112.71	+0.00	108.52	108.22	+0.30	-2.09	0.00	0.00	+0.00	11.94	91.85

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61)อยู่ที่ +124.76ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.83ม.รทก.). ระดับน้ำลดลง 0.07ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61) +119.17ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.25ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.08 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 67.90 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (18ม.ค.61) 100.52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 119.01 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 18.49 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.64 ม.

2) **เขื่อนรัตนชัย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61) อยู่ที่ +115.80 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.71ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.09 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61) +111.65 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.55ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.10 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 95.06 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61) 65.98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 66.06ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 0.08 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.20ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61)อยู่ที่ +112.71 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.71 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(18ม.ค.61) +108.52ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.22ม.รทก.). ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.30 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.85 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(18ม.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 1.29 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.09ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม - 18 มกราคม 2561							
			ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.จ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	55	73	73	73	67	61	64	+3.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	54	51	58	58	45	24	32	+8.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	101	101	119	134	133	135	101	-34.00
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	125.03	149.30	166.80	-6.67	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	116.21	141.00	137.00	-5.79	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	107.22	166.00	166.00	-4.78	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.19	47.00	47.00	-4.21	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)
ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง