



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2560

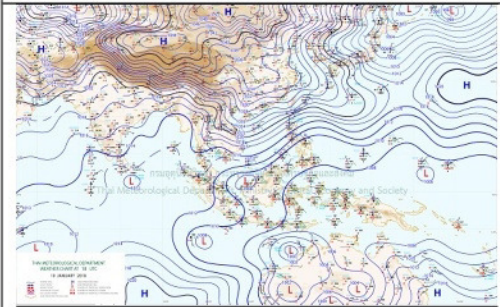
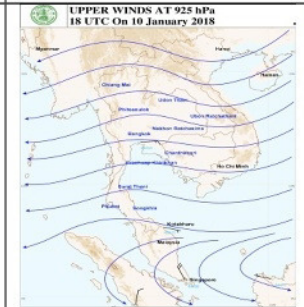
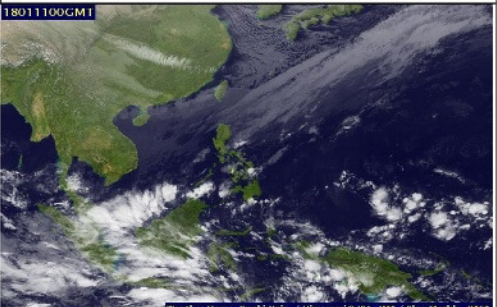
วันที่ 11 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 11 มกราคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 11 ม.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือแล้ว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ จะยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑลรวมทั้งภาคเหนือ มีอากาศหนาวเย็นลงโดยทั่วไปกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงได้ 4-6 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณภูเขาสูงในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 15 ม.ค. 61 นี้

2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2560

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม - 10 มกราคม 2561							
	พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	รวมฝนสะสม
	4	5	6	7	8	9	10	(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
อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซบ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

ชื่อ	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มลดลง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)						
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	(+)เพิ่มขึ้น	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	(-)ลดลง	ตลิ่งน้ำเริ่มตื้น	วันนี้	(เมื่อวาน)	ตลิ่ง(+)	วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)	ปริมาณเก็บกัก	ร้อยละ
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	(-)ต่ำกว่า								
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.20 ม. X 2 บาน เปิดบาน 6 บาน	124.96	124.70	+0.26	118.75	118.75	+0.00	-0.44	38.63	37.81	+0.82	16.43	73.35			
เขื่อนราษฏร์น้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	0.20 ม. X 1 บาน 0.30 ม. X 2 บาน เปิดบาน 6 บาน	115.54	115.66	-0.12	111.34	111.62	-0.28	-0.46	36.88	72.34	-35.46	49.73	88.64			
เขื่อนลำชาบายนอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.71	112.73	-0.02	108.23	108.23	+0.00	-2.09	0.00	0.00	+0.00	11.94	91.85			

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61)อยู่ที่ +124.96ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.70ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.26 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61) +118.75ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +118.75ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 73.35 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (11ม.ค.61) 38.63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 37.81 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 0.82ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก. อยู่ที่ 0.44 ม.

2) **เขื่อนราษฏร์น้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61) อยู่ที่ +115.54 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.66ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61) +111.34ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.62ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.28 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 88.64ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61) 36.88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72.34 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 35.46 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.46 ม.

3) **เขื่อนลำชาบายนอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61)อยู่ที่ +112.71 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.73 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11ม.ค.61) +108.23ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.23ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.85 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(11ม.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. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.09ม.

4.แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม - 11 มกราคม 2561							
			ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
5	6	7	8	9	10	11				
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	81	50	68	85	73	44	55	+11.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	82	71	48	43	64	64	44	-20.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	130	123	117	84	84	118	117	-1.00
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	125.31	171.60	154.00	-6.39	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	115.77	100.30	112.00	-6.23	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	107.08	124.00	100.00	-4.92	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.20	47.00	47.00	-4.20	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)

ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง