



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2560

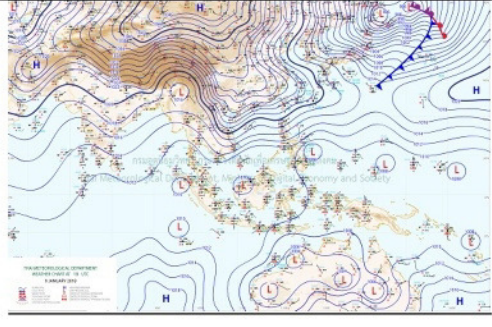
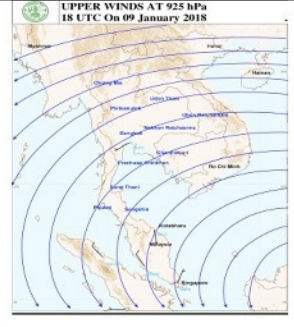
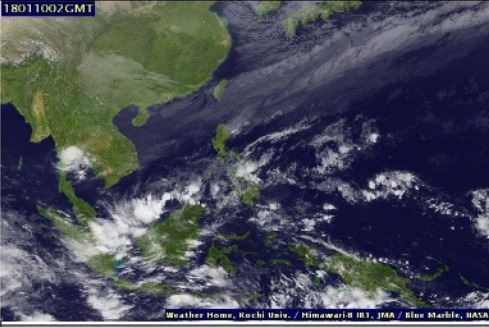
วันที่ 10 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 10 มกราคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

<u>แผนที่อากาศ</u> (เวลา 01.00 น.) วันที่ 10 ม.ค. 2561	<u>แผนที่ลมชั้นบน</u> (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	<u>ภาพถ่ายดาวเทียม</u>
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว และจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ (10 มกราคม 2561) สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 11-15 มกราคม 2561 ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนัก บางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือนพฤศจิกายน 2560

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม - 9 มกราคม 2561							
	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	
	3	4	5	6	7	8	9	
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 (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มลดลง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	คลังน้ำเริ่มรับ	ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง	วันนี้	(เมื่อวาน)	ตลิ่ง(+)	ปริมาณน้ำ	ร้อยละ	
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)							(-)ลดลง (+)สูงกว่า
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.20 ม. X 2 บาน เปิดบาน 6 บาน	124.70	124.60	+0.10	118.75	118.98	-0.23	-0.70	37.81	64.32	-26.51	15.06	67.19
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	0.50 ม. X 2 บาน เปิดบาน 6 บาน	115.66	115.71	-0.05	111.62	111.83	-0.21	-0.34	72.34	99.25	-26.91	51.39	91.61
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.73	112.73	+0.00	108.23	108.24	-0.01	-2.07	0.00	0.00	+0.00	11.98	92.15

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61)อยู่ที่ +124.70ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.60ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.10 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61) +118.75ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +118.98ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง0.23ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 67.19 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (10ม.ค.61) 37.81 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 64.32 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 26.51ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก. อยู่ที่ 0.70 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61) อยู่ที่ +115.66 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.71ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61) +111.62ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.83ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.21 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 91.61ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61) 72.34 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 99.25 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 26.91 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.34 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61)อยู่ที่ +112.73 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.73 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(10ม.ค.61) +108.23ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.24ม.รทก.). ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 92.15 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(10ม.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 0.27 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่2.07ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม - 10 มกราคม 2561							
			พ.จ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			4	5	6	7	8	9	10	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	73	81	50	68	85	73	44	-29.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	98	82	71	48	43	64	64	+0.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	144	130	123	117	84	84	118	+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	125.09	154.00	134.60	-6.61	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	115.90	112.00	123.70	-6.10	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	107.00	100.00	85.00	-5.00	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