



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / / 2561

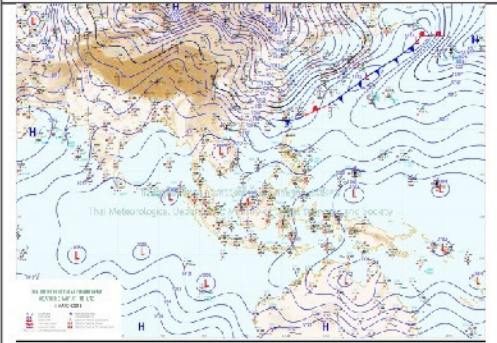
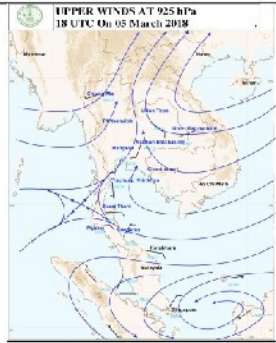
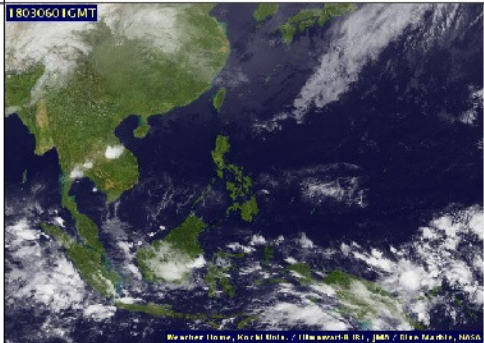
วันที่ 6 มีนาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 6 มี.ค 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (6 มี.ค. 61) ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในช่วงวันและเวลาดังกล่าว สำหรับเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

2. สภาพฝน

ปริมาณฝนเดือน มีนาคม 2561

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2561							
	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	รวมฝนสะสม
	27	28	1	2	3	4	5	(รวม 7 วัน)
E 18 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	0.0	0.0	18.0	18.0	13.1	0.0	0.0	49.1
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

ชื่อเขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มตลิ่ง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำวันนี้	เหนือน้ำ (เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ท้ายน้ำวันนี้	ท้ายน้ำ (เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ตลิ่งน้ำเริ่มตลิ่ง	วันนี้	เพิ่ม(+)	ลดลง(-)	ปริมาณน้ำ	ร้อยละ
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	(-) ต่ำกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)		
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	0.30 ม. x3 บาน 0.20 ม. x2 บาน 1.20 ม. x1 บาน	124.91	124.97	-0.06	119.15	119.00	+0.15	-0.49	120.92	113.63	+7.29	16.17	72.19
เขื่อนราษฏร์น้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	0.50 ม. X 2บาน ปิดบาน 6 บาน	115.54	115.55	-0.01	111.56	111.58	-0.02	-0.46	71.79	71.71	+0.08	49.73	88.64
เขื่อนลำชาบายนอุบลราชธานี	113.00	13.00	1,320	114.80	5	ปิดบาน	112.63	112.63	+0.00	108.69	108.40	+0.29	-2.17	0.00	0.00	+0.00	11.69	89.92

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61)อยู่ที่ +124.91 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.97ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.06 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61) +119.15 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +119.00ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.15 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 72.19 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (6มี.ค.61) 120.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 113.63 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 7.29 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 0.49 ม.

2) **เขื่อนราษฏร์น้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61) อยู่ที่ +115.54 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.55 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61) +111.56 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.58 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 88.64 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61) 71.79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 71.71 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 0.08 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.46 ม.

3) **เขื่อนลำชาบายนอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61)อยู่ที่ +112.63 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.63 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(6มี.ค.61) +108.69 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.40 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.29 ม.รทก คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 89.92 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(6มี.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 0.37 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก. อยู่ที่ 2.17 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 6 มีนาคม 2561							
			พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	57	57	62	62	51	53	50	-3.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	48	48	48	48	48	48	48	+0.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	118	108	108	116	116	112	108	-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	125.27	168.40	262.00	-6.43	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	115.98	119.20	112.90	-6.02	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	106.78	24.30	26.20	-5.22	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.06	47.00	47.00	-4.34	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายทินกร เหลือล้น)
ผศบ.ชีล่างและเซบายล่าง