



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่างโทร. 045840640

ที่ สชป.7.13 / 1204 / 2561

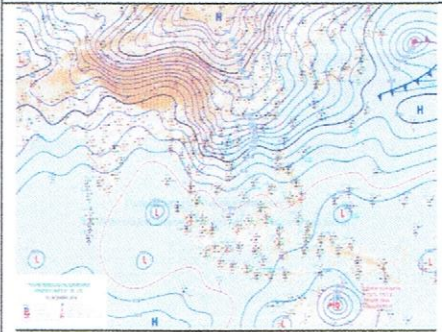
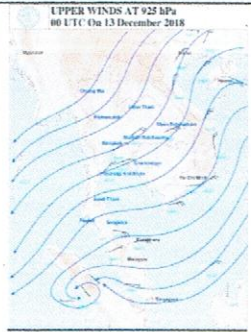
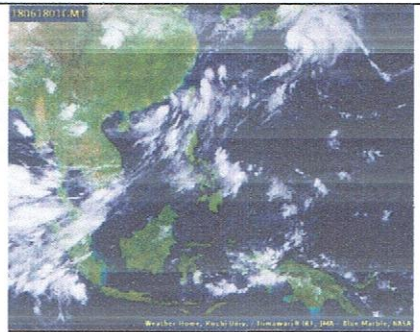
วันที่ 14 ธันวาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

<u>แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.)</u> 14 ธันวาคม 2561	<u>แผนที่ลมชั้นบน</u> (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	<u>ภาพถ่ายดาวเทียม</u>
		

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือยังคงมีฝนตกบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 17 ธ.ค. นี้

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม - 13 ธันวาคม 2561							
	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	รวมฝนสะสม
	7	8	9	10	11	12	13	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	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		ท้ายน้ำ		คลื่นน้ำเริ่มขึ้น		เพิ่มขึ้น(+)	ปริมาณน้ำ	ร้อยละ			
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)เพิ่มขึ้น (+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า				วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)
เขื่อนยโสธร	125.40	18.89	775.20	125.60	8	0.05 X 2 บาน ปิดบาน 6 บาน	125.19	125.20	-0.01	118.04	118.14	-0.10	-0.41	10.36	20.60	-10.24	17.71	93.75
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	989.00	116.20	8	0.05 X 2 บาน ปิดบาน 6 บาน	115.89	115.90	-0.01	110.80	110.80	+0.00	-0.31	8.12	8.13	-0.01	54.58	97.29
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	632.68	114.80	5	ปิดบาน	113.00	113.00	+0.00	108.93	108.94	-0.01	-1.80	0.00	0.00	+0.00	13.00	81.10

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61)อยู่ที่ +125.16 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.19 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.03 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) +118.03 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +118.04 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 92.85 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (14 ธ.ค. 61) 10.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 10.36ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 0.01 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.60 ม.รทก.อยู่ที่ 0.33 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) อยู่ที่ +115.88 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.89 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) +110.80 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +110.80 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 97.04 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) 8.11 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 8.12 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 0.01 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.17 ม. หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.20 ม.รทก. อยู่ที่ 0.37 ม.

3) เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61)อยู่ที่ +113.00 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +113.00 ม.รทก.) ระดับน้ำคงที่ 0.00 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) +108.93 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +108.93 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 81.10 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14 ธ.ค. 61) 0.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 0.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที(ปิดการระบาย) ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.0 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.50 ม.รทก.อยู่ที่ 0.50 ม.รทก. ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 1.75 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			ตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม - 13 ธันวาคม 2561							
			ค.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พ.	
			7	8	9	10	11	12	13	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	22	28	28	28	25	23	23	+0.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	18	18	18	18	18	9	9	-0.20
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	49	49	49	49	49	49	41	-8.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	0	0	0	0	0	0	0	+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	125.24	90.00	95.00	-6.46	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	116.06	61.00	62.00	-5.94	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	107.49	31.42	33.94	-4.51	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	113.40	0.00	0.00	-4.00	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายวุฒิพร ปูนมิกิจ)

ผศบ.ชีล่างและเซบายล่าง