



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชบ.7.13 / 643 / 2561

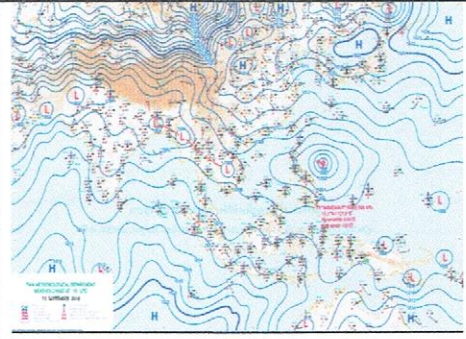
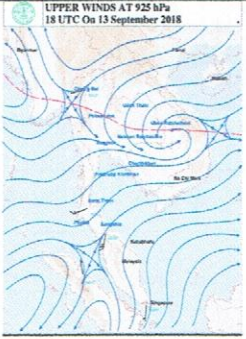
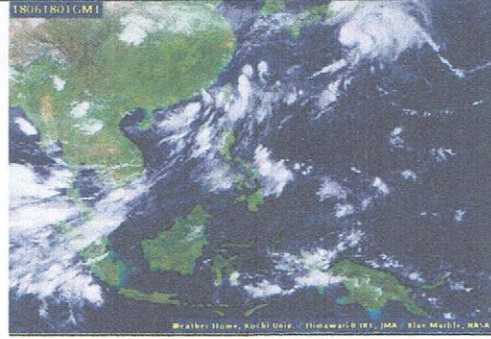
วันที่ 14 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 14 กันยายน 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 14 ก.ย.. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทางร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศเวียดนาม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีฝนตกต่อเนื่อง สำหรับภาคอื่นๆ มีปริมาณฝนลดลง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคอื่นๆ มีปริมาณฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วยอนึ่ง พายุโซนร้อน “บารีจัต” (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน - 14 กันยายน 2561							
	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	รวมฝนสะสม
	8	9	10	11	12	13	14	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	15.0	0.0	2.6	0.0	0.0	7.3	28.0	52.9
เขื่อนธาตุน้อย	15.0	15.0	10.0	0.0	0.0	7.0	11.0	58.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	18.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	22.0	52.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเต็มสปีด (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ วันนี้	เหนือน้ำ (เมื่อวาน)	(+)/เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ท้ายน้ำ วันนี้	ท้ายน้ำ (เมื่อวาน)	(+)/เพิ่มขึ้น (-)ต่ำกว่า	วันนี้	เมื่อวาน	เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-)	ปริมาณน้ำ วันนี้	ร้อยละ	
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานพื้นน้ำ 8 บาน	124.34	124.28	+0.06	124.34	124.28	+0.06	-1.06	560.68	551.56	+9.12	13.19	58.88
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานพื้นน้ำ 8 บาน	116.29	116.24	+0.05	116.29	116.24	+0.05	+0.29	820.81	809.79	+11.02	61.54	109.70
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	2.00 ม. X 5 บาน	111.86	111.78	+0.08	111.66	111.62	+0.04	-2.94	160.94	143.75	+17.19	8.84	55.15

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61)อยู่ที่ +124.34 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.28 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.06 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) +124.34 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.28ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.06 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 67.39 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (14ก.ย..61) 560.68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 551.56 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 9.12 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) อยู่ที่ +116.29 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.24 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) +116.29 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.24 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 109.69 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) 820.81ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 809.79 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 11.02 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(14 ก.ย..61)อยู่ที่ +111.86 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.78 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.08 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) +111.66 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.62 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.04 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 55.15 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(14ก.ย..61) 160.94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 143.75 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 17.19 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.14 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อปล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.14 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน - 14 กันยายน 2561							
			ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			8	9	10	11	12	13	14	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	164	143	177	207	221	213	217	+4.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	184	199	198	203	219	255	254	-1.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	390	435	458	468	529	553	562	+9.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	210	202	196	195	193	197	205	+8.00

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	129.19	629.60	619.52	-2.51	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.73	782.60	782.60	-1.27	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.26	1283.00	1160.00	-1.74	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	114.96	121.40	115.00	-2.44	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย ทินกร เหลือล้น)

ผศบ.ชีล่างและเซบายล่าง