



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป.7.13 / 717 / 2561

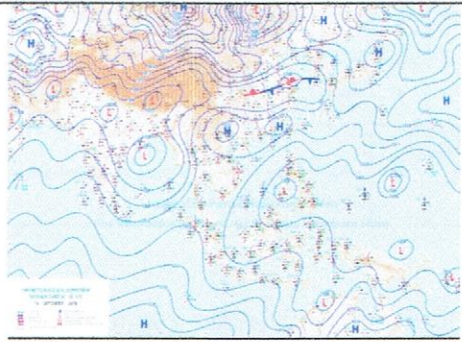
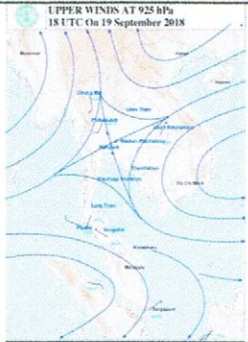
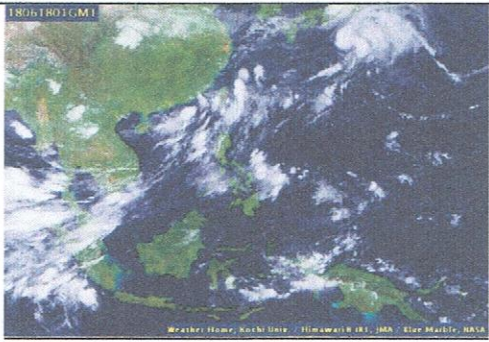
วันที่ 21 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 21 กันยายน 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 21 ก.ย.. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม
		

ลักษณะสำคัญทาง ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง อนึ่ง พายุไซโคลน “โฟว์” (FOUR) บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในวันนี้ (21 ก.ย.61) สำหรับผู้ที่เดินทางไปประเทศอินเดีย ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปริมาณฝนลดลงขอให้ประชาชนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน - 20 กันยายน 2561							
	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	
	14	15	16	17	18	19	20	
เขื่อนยโสธร	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	29.2
เขื่อนธาตุน้อย	11.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	15.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ด้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เก็บกักถึง (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ด้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		(+)/เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ท้ายน้ำ		(+)/เพิ่มขึ้น (-)ต่ำกว่า	วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)	ตลิ่ง(+) ตลิ่ง(-)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ	
							วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)		วันนี้ (เมื่อวาน)	วันนี้ (เมื่อวาน)							
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานพื้นน้ำ 8 บาน	123.65	123.83	-0.18	123.65	123.83	-0.18	-1.75	452.40	474.16	-21.76	9.80	43.75
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานพื้นน้ำ 8 บาน	116.27	116.32	-0.05	116.27	116.32	-0.05	+0.27	816.39	827.46	-11.07	61.16	109.02
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	2.00 ม. X 5 บาน	111.85	111.82	+0.03	111.55	111.61	-0.06	-2.95	147.84	164.91	-17.07	8.80	54.90

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61)อยู่ที่ +123.65 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +123.83 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.18 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) +123.65 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +123.83 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.18 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 50.22 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (21ก.ย..61) 452.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 474.16 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 21.76 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) อยู่ที่ +116.27 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.32 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) +116.27 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.32 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 109.02 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) 816.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 827.46 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 11.07 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21 ก.ย..61)อยู่ที่ +111.85 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.82 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่ม 0.03 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) +111.55 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.61 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.06 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 54.27 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(21ก.ย..61) 147.84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 164.91 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 17.07 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.15 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.95 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน - 21 กันยายน 2561							
			ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พท.	ศ.	
			15	16	17	18	19	20	21	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	207	194	183	177	176	226	280	+54.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	252	262	261	232	218	217	233	+16.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	552	536	536	483	377	377	374	-3.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	214	222	229	230	227	221	52	-169.00

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	128.02	465.28	478.80	-3.68	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.47	726.96	756.20	-1.53	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.22	1310.00	1365.00	-1.78	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.26	136.00	141.00	-2.14	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นาย ทินกร เหลือสัน)

ผคบ.ซีล่างและเซบายล่าง