



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลางโทร. 045840640

ที่ ฝสขป7.13 / ๒๗๘ / 2561

วันที่ 11 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 11 กันยายน 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 11 ก.ย. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ลักษณะสำคัญทางลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกได้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 5 กันยายน - 11 กันยายน 2561							
	พ.	พฤ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	
	5	6	7	8	9	10	11	
เขื่อนยโสธร	7.6	0.0	0.0	15.0	0.0	2.6	0.0	25.2
เขื่อนราษฏร์น้อย	7.0	0.0	0.0	15.0	15.0	10.0	0.0	47.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	7.0	0.0	0.0	18.0	0.0	12.0	0.0	37.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาตรความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ตลิ่งน้ำริมสัน	วัน	เมื่อวาน	ตลิ่ง(+)	ปริมาณน้ำ	ร้อยละ	
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง						(+)เพิ่มขึ้น
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แชนบานพื้นน้ำ 8 บาน	124.13	124.09	+0.04	124.13	124.09	+0.04	-1.27	524.44	516.92	+7.52	12.14	54.20
เขื่อนราษฏร์น้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แชนบานพื้นน้ำ 8 บาน	116.32	116.37	-0.05	116.32	116.37	-0.05	+0.32	827.46	838.60	-11.14	62.10	110.70
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	2.00 ม. X 5 บาน	111.80	111.88	-0.08	111.73	111.85	-0.12	-3.00	95.20	109.11	-13.91	8.64	53.90

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11ก.ย..61)อยู่ที่ +124.13 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.09 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.04 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11ก.ย..61) +124.13 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.09 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.04 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 62.21 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (11ก.ย..61) 524.44 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 516.92 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 7.52 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนราษฏร์น้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11ก.ย..61) อยู่ที่ +116.32 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.37 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11ก.ย..61) +116.32 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.37 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 110.69 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(11ก.ย..61) 827.46ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 838.60ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 11.14 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(11 ก.ย..61)อยู่ที่ +111.80 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.88 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.08 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(11 ก.ย..61) +111.73 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.85 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 53.90 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(11ก.ย.. 61) 95.20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 109.11 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 13.91 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.20 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำถึง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 3.00 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 5 กันยายน - 11 กันยายน 2561							
			พ.	พท.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
5	6	7	8	9	10	11				
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	127	146	167	164	143	177	207	+30.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	126	147	148	184	199	198	203	+5.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	356	353	376	390	435	458	468	+10.00
4	เขื่อนลำเขาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	240	229	219	210	202	196	195	-1.00

5. สภาพน้ำท่า

	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	128.71	560.48	546.08	-2.99	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.65	765.00	771.60	-1.35	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.00	1110.00	1042.00	-2.00	ลดลง
ลำเขาย	M179 A	250	117.40	114.94	115.80	120.60	-2.46	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย ทินกร เหลือล้น)

ผศบ.ซีล่างและเขายล่าง