



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / 662 / 2561

วันที่ 7 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 7 กันยายน 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 7 ก.ย.. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงปกคลุมถึงประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ในเช้าวันนี้ ซึ่งจะทำให้แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศเวียดนามตอนบน จะเลื่อนลงมาปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคอื่นจะได้ผลกระทบในระยะต่อไป **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนภาคอื่นยังคงมีฝนน้อย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-10 กันยายน 2561 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในระยะแรก โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้ในทุกภาคของประเทศไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 7 กันยายน 2561							
	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	
1	2	3	4	5	6	7		
เขื่อนยโสธร	4.3	0.0	14.8	13.0	7.6	0.0	0.0	39.7
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	0.0	16.0	26.0	7.0	0.0	0.0	49.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	18.0	7.0	0.0	0.0	25.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำท่าสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มตื้นถึง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	คลังน้ำเริ่มรับ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)							
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แชนบานทั้งน้ำ 8 บาน	124.05	124.13	-0.08	124.05	124.13	-0.08	-1.35	509.40	524.44	-15.04	11.74	52.41
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แชนบานทั้งน้ำ 8 บาน	116.58	116.65	-0.07	116.58	116.65	-0.07	+0.58	886.10	902.20	-16.10	66.97	119.38
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	3.50 ม. X 5 บาน	112.30	112.33	-0.03	112.22	112.25	-0.03	-2.50	178.10	178.10	+0.00	10.48	65.38

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61)อยู่ที่ +124.05 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.13 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.08 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) +124.05 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.13 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.08 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 60.16 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (7ก.ย..61) 509.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 524.44 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 15.04 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) อยู่ที่ +116.58 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.65 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.07 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) +116.58 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.65 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.07 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 119.37 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) 886.10ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 902.20ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 16.10 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61)อยู่ที่ +112.30 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.33 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.03 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) +112.22 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.25 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.03 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 65.38 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(7ก.ย..61) 178.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 178.10 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนคงที่ 0.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.70 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.50 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบายน้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 7 กันยายน 2561							
			ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	
			1	2	3	4	5	6	7	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	101	99	98	97	127	146	167	+21.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	135	133	124	126	126	147	148	+1.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	527	428	393	369	356	353	376	+23.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	265	260	257	249	240	229	219	-10.00

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	128.21	491.12	487.04	-3.49	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.83	804.60	833.20	-1.17	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.88	1051.00	1080.00	-2.12	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.50	148.00	174.40	-1.90	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นาย ทินกร เหลือล้น)

ผศบ.ชีล่างและเซบายล่าง