



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / 5๙๗ / 2561

วันที่ 28 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 28 สิงหาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 28 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							รวมฝนสะสม (รวม 7 วัน)
	ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม - 28 สิงหาคม 2561							
	พ.	พท.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	
	22	23	24	25	26	27	28	
เขื่อนยโสธร	14.9	1.5	24.5	0.0	4.4	1.7	7.7	54.7
เขื่อนธาตุน้อย	9.0	0.0	5.0	8.0	12.0	10.0	38.0	82.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	17.0	0.0	21.0	17.0	21.0	11.0	0.0	87.0

3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มต้นคลัง (ม.รทก.)	จำนวน บานยก (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ท้ายน้ำ		ตลิ่งน้ำเริ่มขึ้น		เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-)	ปริมาณ น้ำ	ร้อยละ			
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง				วันนี้	(เมื่อวาน)	
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แขวนบานทั้งน้ำ 8 บาน	124.63	124.39	+0.24	124.63	124.39	+0.24	-0.77	612.04	568.28	+43.76	14.68	65.54
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แขวนบานทั้งน้ำ 8 บาน	116.33	116.35	-0.02	116.33	116.35	-0.02	+0.33	829.68	834.14	-4.46	62.28	111.02
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	2.20 ม. X 5 บาน	112.00	112.01	-0.01	111.92	111.90	+0.02	-2.80	111.95	101.45	+10.50	9.30	58.02

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61)อยู่ที่ +124.63 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.39 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.24 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61) +124.63 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.39 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.24 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 75.22 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (28ส.ค.61) 612.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 568.28 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 43.76 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61) อยู่ที่ +116.33 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.35 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61) +116.33 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +116.35 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 111.02 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61) 829.68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 834.14 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 4.46 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61)อยู่ที่ +112.00 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.01 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ส.ค.61) +111.92 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.90 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.02 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 58.02 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (28ส.ค.61) 111.95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 101.45 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 10.50 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.00 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.80 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม - 28 สิงหาคม 2561							
			พ.	พท.	ศ.	ส.	อา.	จ.	อ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			22	23	24	25	26	27	28	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	69	68	96	123	165	155	143	-12.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	78	79	94	111	161	191	186	-5.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	318	340	380	455	522	555	580	+25.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	7	15	50	191	196	214	233	+19.00

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	129.31	646.88	625.28	-2.39	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.74	760.60	760.60	-1.26	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.16	1205.00	1155.00	-1.84	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.06	126.00	126.00	-2.34	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือล้น)

ผศบ.ชีลำงและเซบายลำง