



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ ศษป.7.13 / ๗40 / 2561

วันที่ 28 กันยายน 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 28 กันยายน 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 28 ก.ย.. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ลักษณะสำคัญทาง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศลาวตอนบนแล้ว ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมชายฝั่งและประเทศเวียดนาม ทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ในช่วงวันที่ 28 ก.ย. - 1 ต.ค. 61 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้หวนในช่วงวันที่ 28-29 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 30 กันยายน 2561 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน (มม.)							
	ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน - 28 กันยายน 2561							
	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	รวมฝนสะสม
	22	23	24	25	26	27	28	(รวม 7 วัน)
เขื่อนยโสธร	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	14.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0

3. สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มลดลง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)			ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.)		
							เหนือน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	ท้ายน้ำ	ค้ำน้ำเริ่มขึ้น	ค้ำน้ำเริ่มขึ้น	เต็มขั้น(+)	เต็มขั้น(+)	ปริมาณ	ร้อยละ		
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(-)ลดลง	(-)สูงกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)	ลดลง(-)	น้ำ	ร้อยละ
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	3.40 ม. X 2 บาน 3.60 ม. X 6 บาน	124.03	124.09	-0.06	123.80	123.83	-0.03	-1.37	527.89	561.92	-34.03	11.64	51.96
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แขวนบานหน้า 8 บาน	115.78	115.79	-0.01	115.78	115.79	-0.01	-0.22	711.52	713.60	-2.08	53.05	94.56
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	0.35 ม. X 5 บาน	112.98	112.97	+0.01	111.26	111.28	-0.02	-1.82	82.59	70.38	+12.21	13.00	81.10

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61)อยู่ที่ +124.03 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.09 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.06 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61) +123.80 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +123.83 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.03 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 59.65 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (28ก.ย..61) 527.89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 561.92 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 34.04 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61) อยู่ที่ +115.78 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.79 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61) +115.78 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.79 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.01 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 94.57 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61) 711.52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 713.60 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 2.08 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(28 ก.ย..61)อยู่ที่ +112.98 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.97 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่ม 0.01 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(28ก.ย..61) +111.26 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.28 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.02 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 80.91 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(28ก.ย. 61) 82.59 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 70.38 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 12.21 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.02 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อลำน้ำลดลง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 1.82 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน - 28 กันยายน 2561							
			ส.	อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			22	23	24	25	26	27	28	
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	339	397	381	324	278	234	278	+44.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	308	308	426	436	412	363	289	-74.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	398	468	468	557	557	557	510	-47.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	41	44	45	45	45	45	45	+0.00

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	128.69	557.60	595.04	-3.01	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.25	690.00	690.00	-1.75	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	109.96	1180.00	1220.00	-2.04	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	114.48	78.00	82.00	-2.92	ทรงตัว

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

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายทินกร เหลือล้น)

ผคบ.ซีล่างและเซบายล่าง