



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สชป7.13 / 544 / 2561

วันที่ 17 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 17 ส.ค. 2561	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ตอนบนยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 80 กิโลเมตร ทางด้านใต้ของกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 16 กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (17 ส.ค. 61) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุ ดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 17-18 สิงหาคม 2561 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้**ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทย ตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาค ตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 20 สิงหาคม 2561



## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม - 17 สิงหาคม 2561							
	ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	รวมฝนสะสม
11	12	13	14	15	16	17	(รวม 7 วัน)	
เขื่อนยโสธร	0.0	0.0	0.0	2.0	11.4	0.0	0.0	13.4
เขื่อนรัตนน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0
เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี	0.0	0.0	0.0	13.0	21.0	0.0	0.0	34.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำ เป็นกิก (ม.รทก.)	ความจุ ที่ระดับกัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ เริ่มตลิ่ง (ม.รทก.)	จำนวน บานระบาย (บาน)	ระยะ เปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ท้ายน้ำ		คติน้ำเริ่มตลิ่ง (+) สูงกว่า (-) ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำ เข้า	ปริมาณน้ำ ออก					
							วันนี้ (เมื่อวาน)	(+) เพิ่มขึ้น (-) ลดลง	วันนี้ (เมื่อวาน)	(+) เพิ่มขึ้น (-) ลดลง								
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	แฉวนบานพื้นน้ำ 8 บาน	124.88	125.00	-0.12	124.88	125.00	-0.12	-0.52	658.39	680.00	-21.61	16.01	71.47
เขื่อนรัตนน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แฉวนบานพื้นน้ำ 8 บาน	117.36	117.41	-0.05	117.36	117.41	-0.05	+1.36	1,072.87	1,085.39	-12.52	82.22	146.56
เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	แฉวนบานพื้นน้ำ 5 บาน	112.41	112.70	-0.29	112.38	112.67	-0.29	-2.39	257.39	284.63	-27.24	10.95	68.31

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61)อยู่ที่ +124.88 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.00 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(16ส.ค.61) +124.88 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +125.00 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.12 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 82.04 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (17ส.ค.61) 658.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 680.00 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 21.61 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนรัตนน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61) อยู่ที่ +117.36 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.41 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61) +117.36 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.41 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 146.55 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61) 1072.87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 1085.39 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 12.52 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61)อยู่ที่ +112.41 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.70 ม.รทก.) ระดับลดลง 0.29 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61) +112.38 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.67 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.29 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 68.31 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(17ส.ค.61) 257.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 284.63 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 27.24 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.59 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.39 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)							
			ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม - 17 สิงหาคม 2561							
			ส.	อา.	จ.	อ.	พ.	พท.	ศ.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
11	12	13	14	15	16	17				
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	207	202	198	187	183	174	167	-7.00
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	220	220	232	228	226	223	202	-21.00
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	621	625	621	610	590	560	560	+0.00
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	289	343	268	258	248	234	220	-14.00

#### 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	129.12	613.25	642.56	-2.58	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.60	1,020.00	1,046.60	-0.40	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.03	1125.00	1160.00	-1.97	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	115.58	152.80	174.40	-1.82	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือถิ่น)  
ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง