



ที่ กษ 0313.07/ 1017 /2567

โครงการชลประทานสุโขทัย

อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000

16 ตุลาคม 2567

เรื่อง รายงานสภาพน้ำท่าแม่น้ำยม อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแก้มลิง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย สำเนา ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย และ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

โครงการชลประทานสุโขทัย ขอรายงานปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่าแม่น้ำยม สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแก้มลิง

ประจำวันวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ดังนี้

1. ปริมาณน้ำฝน (เวลา 07.00 น. ตั้งแต่เมื่อวานนี้ จนถึงวันนี้)

ที่	สถานี	ฝน 1 วัน (16 ต.ค. 67)	ฝน 2 วัน (14 - 15 ต.ค. 67)		ฝน 3 วัน (13 - 15 ต.ค. 67)		ปริมาณน้ำฝน สะสมตั้งแต่ (1 ม.ค. 67)	ปริมาณน้ำฝน สะสมตั้งแต่ (1 ม.ค. 66)
1	บ้านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง จ.แพร่	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,084.5	1,073.3
2	บ้านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมือง จ.แพร่	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,104.2	1,317.0
3	อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,407.6	1,524.3
4	อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(9.5+0.0+0.0)	9.5	2,016.7	2,039.7
5	ฝายศรีเชลียง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(15.0+0.0+0.0)	15.0	1,300.5	1,232.4
6	อ่างฯ แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(40.0+0.0+0.0)	40.0	1,228.3	1,129.5
7	โครงการชลประทานสุโขทัย อ.เมือง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(5.3+0.0+0.0)	5.3	1,032.3	1,232.3
8	อ่างฯ คลองข้างใน อ.คีรีมาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	799.3	228.8
9	ฝายบ้านกง อ.กงไกรลาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	446.3	977.7
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม							1,157.74	1,195.0

2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง/แก้มลิง (เวลา 06.00 น.)

อ่างเก็บน้ำ / แก้มลิง	ความจุ ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เก็บกักวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น เปอร์เซ็นต์ของ ความจุ (%)	ระบายน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	น้ำล้น Spillway		หมายเหตุ
					ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	ความสูง (ม.)	
อ่างฯ แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง	110.000	108.460	98.600	3.737	-	-	
อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	58.000	58.650	101.121	2.369	2.600	0.13	
อ่างฯ แม่กองค้าย อ.บ้านด่านลานหอย	13.000	8.325	64.038	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	12.450	11.908	95.647	0.000	-	-	
อ่างฯ คลองข้างใน อ.คีรีมาศ	9.000	3.237	35.967	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยทรวง อ.ศรีสัชนาลัย	8.000	7.700	96.250	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยไร่ อ.ศรีสัชนาลัย	7.330	3.528	48.131	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยแม่สำ อ.ศรีสัชนาลัย	4.930	1.363	27.647	0.000	-	-	
โครงการทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง) อ.เมือง	32.400	32.197	99.373	10.000	-	-	
โครงการแก้มลิงวังทองแดง อ.เมือง	10.970	10.990	100.182	3.000	-	-	
รวม	266.080	246.358	92.588	19.106	-	-	

สถานีวัดน้ำท่า	ระดับน้ำ				ระดับน้ำ วันนี้ (ม.)	ปริมาณน้ำ ไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)	หมายเหตุ
	ระดับตลิ่ง		เดือนกัญ				
	ความลึกน้ำ (ม.)	ลบ.ม./วินาที	ความลึกน้ำ (ม.)	ลบ.ม./วินาที			
บ.ห้วยสัก อ.สอง จ.แพร่(Y.20)	12.00	2,131	10.00	1,581.00	2.62	82.10	
บ.น้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่(Y.1C)	8.20	992	8.00	956.00	1.69	58.40	
อ.วังชิ้น จ.แพร่ (Y.37)	11.00	1,291	10.00	1,336.90	3.51	109.68	
อ.ศรีสัชนาลัย (Y.14A)	11.30	1,965	7.79	801.10	2.01	159.70	
อ.ศรีสัชนาลัย (Y.6A)	10.00	2,300	8.62	1,700	6.08	-	
ประตูระบายน้ำแม่น้ำยม	10.62	2,000	10.50	1,800	10.21	126.00	- ประตูคลองหกบาท...36...Cms..(เปิด 3 บาน สูง 0.40 ม.) - คลองยมบ้าน...10...Cms. (เปิด 3 บาน สูง 0.20 ม.) - คลองยมเก่า...26...Cms. (เปิด 4 บาน สูง 0.50 ม.) ประตูคลองน้ำโจน (ฝั่งขวา)...Cms (ปิด) เปิดบานประตูระบายน้ำ จำนวน 5 บาน สูง 0.20 ม.
อ.สวรรคโลก (Y.3A)	11.00	1,130	9.00	800	1.96	126.70	
อ.ศรีสำโรง (Y.33)	10.40	690	9.56	670	3.47	85.45	
อ.เมือง (Y.4)	8.15	510	6.50	450	3.35	48.40	
ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย	7.50	350	6.00	300	4.89	50.75	-เปิดบานประตูระบายน้ำ จำนวน 7 บาน สูง 2.00 ม.
ฝายบ้านกง	9.00	425	8.50	300	9.78		- น้ำล้นตลิ่ง

## 4. สถานการณ์แม่น้ำยมและการบริหารจัดการน้ำ

ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำยม จ.สุโขทัย ลดลง

1. เปิด ประตูแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) อัตรา 126.00 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย

- เปิด ประตูคลองหกบาท อัตรา 36 ลบ.ม./วินาที เปิด ประตูแม่น้ำยมบ้าน อัตรา 10 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย

- เปิด ประตูแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 26 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย ปิด ประตูคลองน้ำโจน (ฝั่งขวา)

- ทรบ.คลองต้นซ้อ อัตรา 2.00 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย

- เปิด ประตูบ้านยางซ้าย อัตรา 50.75 ลบ.ม./วินาที เปิด ประตูบ้านหลุม อัตรา 10.00 ลบ.ม./วินาที

2. ติดตามสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และประชาสัมพันธ์ รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน

3. อ่างเก็บน้ำแม่รำ ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย (กรมทรัพยากรน้ำ) มีความจุเก็บกัก 5.625 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำ 5.625 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100%

4. อ่างเก็บน้ำและแก้มลิง มีน้ำไหลล้นทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำแม่หมอก มีปริมาตรน้ำ 108.460 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98.60 (ความจุเก็บกัก 110 ล้าน ลบ.ม.)ระบายน้ำผ่านคลอง RMC คลอง LMC และ River Outlet อัตรา 3.737 ลบ.ม./วินาที (ยังไม่มีน้ำไหลล้นทางระบาย)

- อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ มีปริมาตรน้ำ 58.650 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 101.12 (ความจุเก็บกัก 58.00 ล้าน ลบ.ม.) ล้น Spillway สูง 0.14 ซม อัตรา 2.60 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำผ่าน River Outlet อัตรา 2.369 ลบ.ม./วินาที รวมระบาย 4.969 ลบ.ม./วินาที ลดลง 1 ซม. (จากเวลา 06.00 น.วันที่ 15 ต.ค. 67)

## 5. การให้ความช่วยเหลือ

ปัจจุบันให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน จำนวน 21 เครื่อง ช่วยเหลืออุทกภัย ดังนี้

1.) บริเวณโรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมืองสุโขทัย (ขนาด 8") จำนวน 2 เครื่อง

2.) บริเวณหมู่ที่ 9 ต.บ้านกล้วย อ.เมืองสุโขทัย (ขนาด AKSA) จำนวน 3 เครื่อง

3.) บริเวณเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย (ขนาด 8", 10") จำนวน 2 เครื่อง

4.) บริเวณหมู่ที่ 7 ต.คลองยาง อ.เมืองสุโขทัย (ขนาด 14") จำนวน 2 เครื่อง

5.) บริเวณหมู่ที่ 1 ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย (ขนาด 8") จำนวน 2 เครื่อง

6.) บริเวณหมู่ที่ 1,2,5,8,9, และ 11 ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก (ขนาด 8") จำนวน 6 เครื่อง

7.) บริเวณหมู่ที่ 13 ต.ป่ากุมเกาะ อ.สวรรคโลก (ขนาด 8") จำนวน 1 เครื่อง

8.) บริเวณหมู่ที่ 6,9 ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร (ขนาด 8") จำนวน 3 เครื่อง

6. แนวโน้มสถานการณ์และอื่น ๆ

6.1 แม่น้ำยม

6.1.1 จังหวัดแพร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ที่สถานีวัดน้ำ Y 1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง ความลึก 1.69 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 58.40 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 15 ต.ค. 67) ความลึก 1.64 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 52.90 ลบ.ม./วินาที)

6.1.2 จังหวัดสุโขทัย ปริมาณลดลง ที่สถานีวัดน้ำ Y14A บ้านแม่สำเหนือ อ.ศรีสำราญ ความลึก 2.01 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 159.70 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 15 ต.ค. 67) ความลึก 2.06 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 169.10 ลบ.ม./วินาที

6.1.3 ปตร.แม่น้ำยม(บ้านหาดสะพานจันทร์) ปริมาณทรงตัว มีปริมาณน้ำเก็บกัก ที่ระดับ +62.71 (52.50 + 10.21) คิดเป็นความจุประมาณ 15.95 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็นประมาณ 104.24 % จากความจุ 15.30 ล้าน ม.<sup>3</sup> (+62.50) (ปี 2566 ในวันเวลาเดียวกันมีปริมาณน้ำเก็บกัก 16.69 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็น 109.08 %)

6.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง/ขนาดเล็ก/แก้มลิง ลดลง

6.3 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา (7 วัน)

- ในช่วงวันที่ 15 – 18 ต.ค. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่

- ช่วงวันที่ 19 – 21 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 70 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายโสภัญญ์ ศรีสว่างวรกุล)  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย