

ที่ กษ 0313.07/ 1277 /2565



โครงการชลประทานสุโขทัย

อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000

29 ธันวาคม 2565

เรื่อง รายงานสภาพน้ำท่าแม่ข่ายม อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแก้มลิง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย สำเนา ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย และ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

โครงการชลประทานสุโขทัย ขอรายงานปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่าแม่ข่ายม สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแก้มลิง  
ประจำวัน ที่ 29 ธันวาคม 2565 ดังนี้

## 1. ปริมาณน้ำแล้ง (เวลา 07.00 น. ตั้งแต่เมื่อวานนี้ จนถึงวันนี้)

ที่	สถานี	ฝน 1 วัน (28 ธ.ค. 65)		ฝน 2 วัน (27 - 28 ธ.ค. 65)		ฝน 3 วัน (26 - 28 ธ.ค. 65)		ปริมาณน้ำฝน สะสมตั้งแต่ (1 ม.ค. 65)	ปริมาณน้ำฝน สะสมตั้งแต่ (1 ม.ค. 64)
1	บ้านห้วยสัก (Y.20) อ.สอง จ.แพร่	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,081.7	1,043.2	
2	บ้านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมือง จ.แพร่	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,331.1	1,195.7	
3	อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,533.8	995.0	
4	อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	2,118.9	2,014.2	
5	ฝายศรีเชลียง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,232.4	1,191.0	
6	อ่างฯ แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,014.5	1,310.3	
7	โครงการชลประทานสุโขทัย อ.เมือง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,252.1	1,872.3	
8	อ่างฯ คลองข้างใน อ.ศรีมาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	231.9	755.8	
9	ฝายบ้านกง อ.กงไกรลาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	1,036.4	878.4	

## 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	110.00	93.620	85.109	2.081	-	-	
อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	58.00	51.786	89.286	3.150	-	-	
อ่างฯ แม่กองค่าย อ.บ้านด่านลานหอย	13.00	10.965	84.346	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	12.45	11.173	89.743	0.000	-	-	
อ่างฯ คลองข้างใน อ.ศรีมาศ	9.00	7.538	83.756	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยทรวง อ.ศรีสัชนาลัย	8.00	8.000	100.000	0.000	-	-	
โครงการทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง) อ.เมือง	32.40	18.741	57.843	0.000	-	-	
รวม	242.85	201.823	83.106	5.231			

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	0.78	5.20	
บ.น้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่(Y.1C)	8.20	992	8.00	956.00	1.15	15.25	
อ.วังซัน จ.แพร่ (Y.37)	11.00	1,291	10.00	1,336.90	2.00	11.52	
อ.ศรีสัชชาลัย (Y.14A)	11.30	1,965	7.79	801.10	1.52	4.18	
อ.ศรีสัชชาลัย (Y.6)	10.00	2,300	8.62	1,700			- ปตร.คลองหกบาท...6.78..Cms. (เปิด 1 บาน สูง 0.25 ม.) - คลองมน่าน.....Cms. (ปิด - บาน สูง - ม.) - คลองแม่เก่า...6.78..Cms. (เปิด 2 บาน สูง 0.70 ม.) - ปตร.คลองน้ำโจน(ฝั่งขวา)..0.60..Cms (เปิด 1 บาน สูง 0.05 ม.)
ประตูระบายน้ำแม่น้ำยม	10.62	2,000	10.50	1,800	8.90	44.33	- เปิดบานประตูระบายน้ำ จำนวน 1 บาน สูง 0.40 ม.
อ.สวรรคโลก (Y.3A)	11.00	1,130	9.00	800	-0.27		- ระดับน้ำต่ำกว่าศูนย์เสาระดับ
อ.ศรีสำโรง (Y.33)	10.40	690	9.56	670	0.72		- เก็บกักน้ำโดยฝายยางเกาะวงษ์เกียรติ์
อ.เมือง (Y.4)	8.15	510	6.50	450	2.12	-	- เก็บกักน้ำควบคุมการระบายน้ำโดย ปตร.บ้านยางซ้าย
ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย	7.50	350	6.00	300	4.09	-	- ปิดประตูระบายน้ำ
ฝายบ้านกง	9.00	425	8.50	300	6.00		- ยกบานสูงสุดเก็บกักน้ำ

#### 4. สถานการณ์แม่น้ำยมและการบริหารจัดการน้ำ

ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำยม จ.สุโขทัย ทรงตัว

- ควบคุมการระบายน้ำ ด้านหน้า ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) เปิดระบายน้ำลงแม่น้ำยมสายหลัก อัตรา 44.33 ลบ.ม./วินาที
  - เปิดระบายน้ำส่งน้ำจาก ปตร.คลองหกบาท อัตรา 6.78 ลบ.ม./วินาที เข้าสู่คลองแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 6.78 ลบ.ม./วินาที ส่งน้ำเพื่อการเกษตร
  - เปิด ปตร.คลองน้ำโจน อัตรา 0.60 ลบ.ม./วินาที ส่งน้ำเพื่อการเกษตร
  - เปิด ทรบ.คลองตันซ้อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร
  - เปิด ปตร.บ้านหลุม อัตรา 0.91 ลบ.ม./วินาที ส่งน้ำเพื่อการเกษตร
  - ปตร.บ้านยางซ้าย ปิดบาน
- ติดตามสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และประชาสัมพันธ์ รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน
- อ่างเก็บน้ำแม่รำพัน ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย (กรมทรัพยากรน้ำ) มีความจุเก็บกัก 5.625 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำ 5.485 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 97.51%

#### 5. การให้ความช่วยเหลือ

- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน จำนวน 13 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"=12$  ,  $\varnothing 10"=1$ ) ดังนี้
- พื้นที่หมู่ที่ 11 ต.กลางตง อ.ทุ่งเสลี่ยม จำนวน 2 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"$ ) ช่วยเหลือพื้นที่ข้าว 600 ไร่ พืชไร่ 400 ไร่
  - พื้นที่หมู่ที่ 7 ต.ท่าฉนวน อ.กงไกรลาศ จำนวน 3 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"$ ) ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 2,757 ไร่
  - พื้นที่หมู่ที่ 7 ต.ศรีศรีมาศ อ.ศรีมาศ จำนวน 3 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"=2$  ,  $\varnothing 10"=1$ ) เก็บกักน้ำ
  - พื้นที่หมู่ที่ 2,3,5 ต.บ้านหลุม อ.เมืองสุโขทัย จำนวน 3 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"$ ) ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 969 ไร่
  - พื้นที่หมู่ 3 ต.วังทองแดง อ.เมืองสุโขทัย จำนวน 2 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8"$ ) ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 520 ไร่

#### 6. แนวโน้มสถานการณ์และอื่น ๆ

##### 6.1 แม่น้ำยม

- 6.1.1 จังหวัดแพร่ ปริมาณน้ำทรงตัว ที่สถานีวัดน้ำ Y 1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง ความลึก 1.15 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.25 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 28 ธ.ค. 65) ความลึก 1.15 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.25 ลบ.ม./วินาที)
- 6.1.2 จังหวัดสุโขทัย ปริมาณน้ำทรงตัว ที่สถานีวัดน้ำ Y14A บ้านแม่สำเหนือ อ.ศรีสัชชาลัย ความลึก 1.52 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4.18 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 28 ธ.ค. 65) ความลึก 1.52 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4.18 ลบ.ม./วินาที)
- 6.1.3 ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) มีปริมาณน้ำเก็บกัก ที่ระดับ +61.40 (52.50 + 8.90) คิดเป็นความจุประมาณ 11.86 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็นประมาณ 77.52 จากความจุ 15.30 ล้าน ม.<sup>3</sup> (+62.50) (ปี 2564 ในวันเวลาเดียวกันมีปริมาณน้ำเก็บกัก 10.16 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็น 66.41 %)

##### 6.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง/ขนาดเล็ก/แก้มลิง ตลอดจน

##### 6.3 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา (7 วัน)

- ในช่วงวันที่ 28 – 30 ธ.ค. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 15 – 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 4 – 12 องศาเซลเซียส
  - ในวันที่ 31 ธ.ค. 65 – 2 ม.ค. 66 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14 – 18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26 – 30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3 – 10 องศาเซลเซียส
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายพิษณุ พิริยะวิตรุต)

นายช่างชลประทานอาวุโส ปฏิบัติหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย