



28 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง รายงานสภาพน้ำท่าแม่ข่ายม อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแก้มลิง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย สำเนา ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย และ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

โครงการชลประทานสุโขทัย ขอรายงานปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่าแม่ข่ายม สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแก้มลิง  
ประจำวัน ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ดังนี้

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

ที่	สถานี	ฝน 1 วัน (27 ก.พ. 65)		ฝน 2 วัน (26 - 27 ก.พ. 65)		ฝน 3 วัน (25 - 27 ก.พ. 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	48.8	18.6	
2	บ้านน้ำโค้ง (Y.1C) อ.เมือง จ.แพร่	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	79.5	4.6	
3	อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	46.9	0.0	
4	อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	93.0	18.4	
5	ฝายศรีเชลียง อ.ศรีสัชนาลัย	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	51.1	4.7	
6	อ่างฯ แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	65.2	0.0	
7	โครงการชลประทานสุโขทัย อ.เมือง	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	108.8	4.0	
8	อ่างฯ คลองข้างใน อ.ศรีมาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	25.0	0.0	
9	ฝายยางบ้านกง อ.กงไกรลาศ	0.0	(0.0+0.0)	0.0	(0.0+0.0+0.0)	0.0	33.3	0.0	

## 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	110.00	63.410	57.645	3.700	-	-	
อ่างฯ ห้วยท่าแพ อ.ศรีสัชนาลัย	58.00	34.510	59.500	3.247	-	-	
อ่างฯ แม่กองค่าย อ.บ้านด่านลานหอย	13.00	10.849	83.454	0.426	-	-	
อ่างฯ ห้วยแม่สูง อ.ศรีสัชนาลัย	12.45	5.128	41.189	1.427	-	-	
อ่างฯ คลองข้างใน อ.ศรีมาศ	9.00	6.246	69.400	0.000	-	-	
อ่างฯ ห้วยทรง อ.ศรีสัชนาลัย	8.00	5.188	64.850	0.000	-	-	
โครงการทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง) อ.เมือง	32.40	14.340	44.259	0.000	-	-	
รวม	242.85	139.671	57.513	8.800			

สถานีวัดน้ำท่า	ระดับน้ำ				ระดับน้ำ วันนี้ (ม.)	ปริมาณน้ำ ไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)	หมายเหตุ
	ระดับตลิ่ง		เดือนกัย				
	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	0.68	3.43	
บ.น้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่(Y.1C)	8.20	992	8.00	956.00	0.19	6.46	- กั้นกระสอบทรายด้านท้ายห่างจาก Y.1C ประมาณ 1 กม.
อ.วังชิ้น จ.แพร่ (Y.37)	11.00	1,291	10.00	1,336.90	1.87	2.00	
อ.ศรีสัชนาลัย (Y.14A)	11.30	1,965	7.79	801.10	1.36	1.78	
อ.ศรีสัชนาลัย (Y.6)	10.00	2,300	8.62	1,700	-		- ปตร.คลองหกบาท...-...Cms. ( ปิด - บาน สูง - ม.) - คลองยม - น่าน... -...Cms. (ปิด - บาน สูง - ม.) - คลองยมเก่า...-...Cms. ( ปิด - บาน สูง - ม.) - ปตร.คลองน้ำโจน(ฝั่งขวา)...-...Cms. ( ปิด - บาน สูง - ม.)
ประตูระบายน้ำแม่น้ำยม	10.62	2,000	10.25	1,800	7.43	1.02	- เปิดบานประตูระบายน้ำ จำนวน 1 บาน สูง 0.01 ม.
อ.สวรรคโลก (Y.3A)	11.00	1,130	9.00	800	0.88		
อ.ศรีสำโรง (Y.33)	10.40	690	9.56	670	1.04		
อ.เมือง (Y.4)	8.15	510	6.50	450	1.35		
ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย	7.50	350	6.00	300	3.47		- ปิดประตูระบายน้ำ
ฝายบ้านกง	9.00	425	8.50	300	6.00		

## 4. สถานการณ์แม่น้ำยมและการบริหารจัดการน้ำ

ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำยม จ.สุโขทัย ทรงตัว

- ควบคุมการระบายน้ำ ด้านหน้า ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) กักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ และเพื่อการเกษตร
- ติดตามสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และประชาสัมพันธ์ รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน

## 5. การให้ความช่วยเหลือ

ปัจจุบันสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน จำนวน 19 เครื่อง (ขนาด  $\varnothing 8" = 15$  ,  $\varnothing 10" = 2$  ,  $\varnothing 12" = 1$  ) ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 12,652 ไร่ ดังนี้

- ในเขตชลประทาน
- พื้นที่ ต.บ้านหลุม ต.วังทองแดง ต.ตาลเตี้ย อ.เมืองสุโขทัย ต.ท่าฉนวน กงไกรลาศ ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 10 เครื่อง ช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าว 7,367 ไร่
- นอกเขตชลประทาน
- พื้นที่ ต.ตาลเตี้ย อ.เมืองสุโขทัย ต.ตงเตี้ย อ.กงไกรลาศ ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 9 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพืชไร่ พื้นที่ 5,285 ไร่ และการอุปโภคบริโภค

## 6. แนวโน้มสถานการณ์และอื่น ๆ

## 6.1 แม่น้ำยม

- 6.1.1 จังหวัดแพร่ ปริมาณน้ำลดลง ที่สถานีวัดน้ำ Y 1C ความลึก 0.19 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 6.46 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 27 ก.พ. 65 ความลึก 0.21 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 7.01 ลบ.ม./วินาที)
- 6.1.2 จังหวัดสุโขทัย ปริมาณน้ำทรงตัว ที่สถานีวัดน้ำ Y14A บ้านแม่สำเหนือ อ.ศรีสัชนาลัย ความลึก 1.36 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1.78 ลบ.ม./วินาที (เทียบกับเมื่อ 27 ก.พ. 65 ความลึก 1.36 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1.78 ลบ.ม./วินาที)
- 6.1.3 ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) มีปริมาณน้ำเก็บกัก ที่ระดับ +59.93 (52.50 + 7.43) คิดเป็นความจุประมาณ 8.08 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็นประมาณ 52.81 % จากความจุ 15.30 ล้าน ม.<sup>3</sup> (+62.50) (ปี 2564 ในวันเวลาเดียวกันมีปริมาณน้ำเก็บกัก 1.85 ล้าน ม.<sup>3</sup> คิดเป็น 12.09 %)

## 6.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง/แก้มลิง ลดลง

## 6.3 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา (7 วัน)

- ในช่วงวันที่ 27 ก.พ. – 5 มี.ค. 65 อุณหภูมิสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายปรเมศวร์ จอนแจ้ง)

นายช่างชลประทานอาวุโส ปฏิบัติหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย