

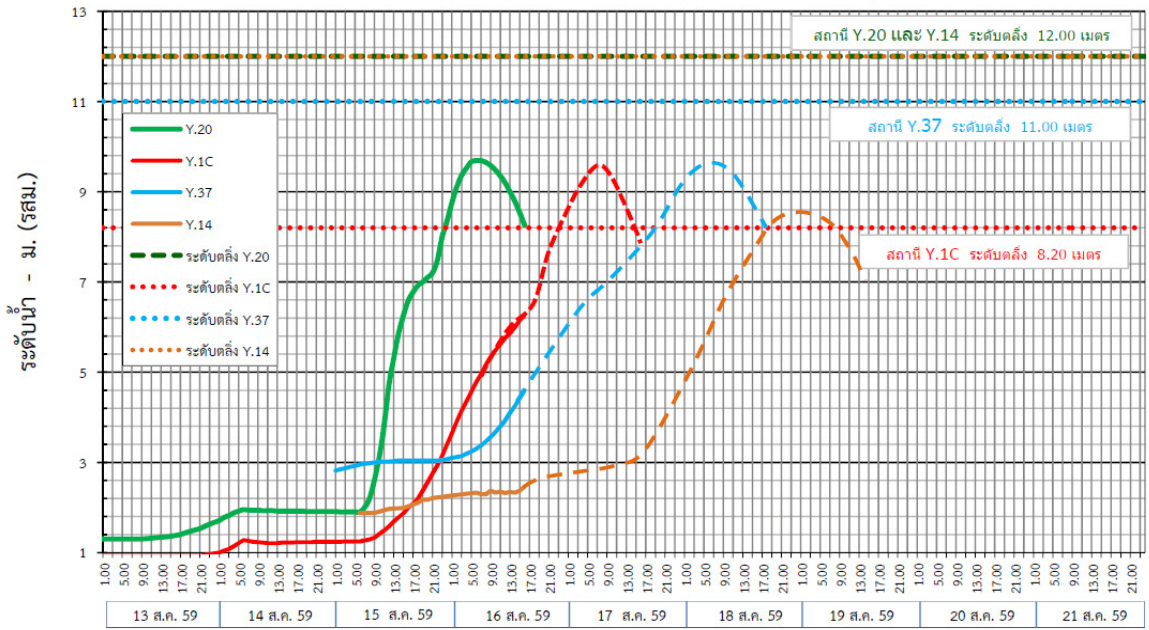


# สรุปสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์

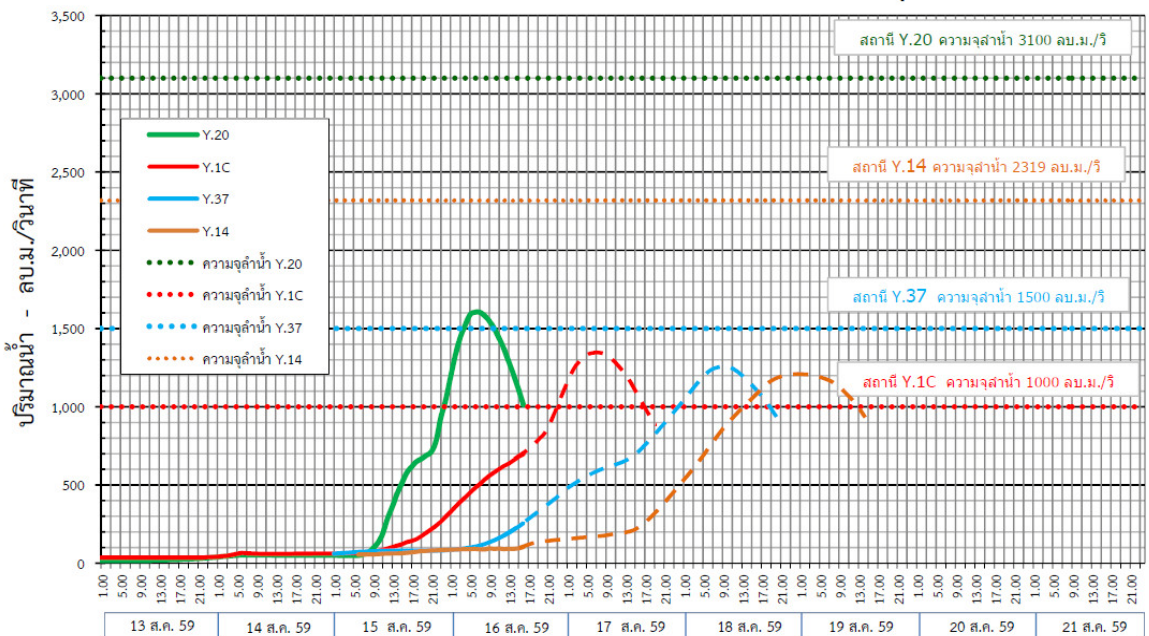
## วันที่ 16 สิงหาคม 2559

### แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

#### ระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำยม จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย



#### ปริมาณน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำยม จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย





# สรุปสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์ วันที่ 16 สิงหาคม 2559

## แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

ลำดับ	ลำน้ำ	สถานการณ์	แนวโน้ม
1	ยม	<p>เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนัก วันที่ 15 ส.ค. วัดปริมาณฝนได้ อ.ปง จ.พะเยา 117.0 มม. และ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา 90.0 มม.</p> <p>ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมตอนบนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>1. Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง มีระดับน้ำสูงสุดเวลา 07.00 น. ที่ระดับ 9.69 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,603.8 ลบ.ม./วินาที วันที่ 16 ส.ค. เวลา 15.00 น. วัดระดับได้ 8.54 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 1,111.4 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.(รสม.) ความจุ 3,100 ลบ.ม./วิ)</p> <p>2. Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง วันที่ 16 ส.ค. เวลา 15.00 น. วัดระดับได้ 6.15 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 680.5 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 8.20 ม. (รสม.) ความจุ 1,000 ลบ.ม./วิ)</p> <p>3. Y.37 บ้านวังซัน อ.วังซัน วันที่ 16 ส.ค. เวลา 14.00 น. วัดระดับได้ 4.25 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 213.6 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 11.00 ม. (รสม.) ความจุ 1,500 ลบ.ม./วิ)</p> <p>4. Y.14 บ้านวังซัน อ.วังซัน วันที่ 16 ส.ค. เวลา 16.00 น. วัดระดับได้ 2.46 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 104 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 12.00 ม. (รสม.) ความจุ 2,319 ลบ.ม./วิ)</p>	<p>ที่สถานี Y.20 ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง</p> <p>ที่สถานี Y.1C ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าระดับน้ำจะเริ่มล้นตลิ่ง เวลาประมาณ 23.00 น. และคาดว่ามีความสูงที่สุดที่ 9.50 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,340 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 17 ส.ค. เวลา 07.00น. สูงกว่าระดับตลิ่ง +1.30 ม. ซึ่งมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ แต่ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจ (+10.00 ม.(รสม.))</p> <p>ที่สถานี Y.37 ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และคาดว่าระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 16 ส.ค. และจะมีระดับน้ำสูงสุดที่ประมาณ 9.70 - 9.80 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,200 - 1300 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 18 ส.ค. เวลาประมาณ 07.00 - 10.00 น.</p> <p>ที่สถานี Y.14 ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 17 - 18 ส.ค. และจะมีระดับน้ำสูงสุดที่ประมาณ 8.60 - 8.70 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,200 - 1400 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 18 ส.ค. เวลาประมาณ 20.00 - 24.00 น.</p>