



# สรุปสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์ วันที่ 18 สิงหาคม 2559

## แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

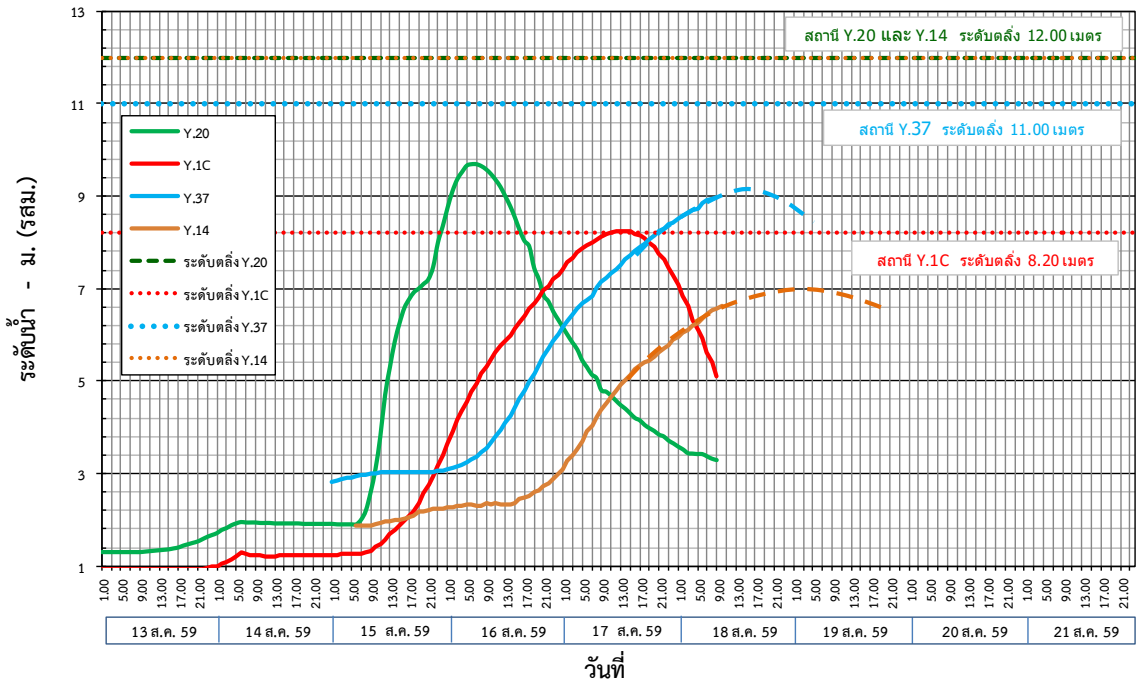
ลำดับ	ลำน้ำ	สถานการณ์	แนวโน้ม
1	ยม	<p>เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนัก วันที่ 15 ส.ค. วัดปริมาณฝนได้ อ.ปง จ.พะเยา 117.0 มม. และ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา 90.0 มม.</p> <p>ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมตอนบนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>1. Y.20 บ้านห้วยสัก อ.สอง จ.แพร่ มีระดับน้ำสูงสุด 9.69 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,603.8 ลบ.ม./วินาที เวลา 07.00น. วันที่ 17 ส.ค. และระดับน้ำปัจจุบัน เวลา 10.00 น. วัดได้ 3.24 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 104.2 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.(รสม.) ความจุ 3,100 ลบ.ม./วิ)</p> <p>2. Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ มีระดับสูงสุด 8.25 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1016.7 ลบ.ม./วิ เวลา 14.00 น. วันที่ 17 ส.ค. และระดับน้ำปัจจุบัน เวลา 10.00 น. วัดได้ 4.95 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 505 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 8.20 ม. (รสม.) ความจุ 1,000 ลบ.ม./วิ)</p> <p>3. Y.37 บ้านวังซัน อ.วังซัน จ.แพร่ วันที่ 18 ส.ค. เวลา 10.00 น. วัดระดับได้ 9.00 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 1,023.6 ลบ.ม./วิ (ระดับตลิ่ง 11.00 ม. (รสม.) ความจุ 1,500 ลบ.ม./วิ)</p> <p>4. Y.14 บ้านดอนระเบียง อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัยวันที่ 18 ส.ค. เวลา 10.00 น. วัดระดับได้ 6.64 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำ 740 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 ระดับน้ำใกล้เคียงตลิ่งมีแนวโน้มทรงตัว</p> <p>ที่สถานี Y.37 ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น หากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่า จะมีระดับน้ำสูงสุดที่ประมาณ 9.10 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 1,050 ลบ.ม./วิ ในวันที่ 18 ส.ค. เวลา ประมาณ 12.00 – 15.00 น.</p> <p>ที่สถานี Y.14 ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องหากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่าจะมีระดับน้ำสูงสุดที่ประมาณ 6.80 – 7.10 ม.(รสม.) ปริมาณน้ำสูงสุด 900 – 1,000 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 19 ส.ค. เวลา ประมาณ 03.00 - 06.00 น.</p>



# สรุปสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์ วันที่ 18 สิงหาคม 2559

## แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

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



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

