



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : [cmhydro@gmail.net](mailto:cmhydro@gmail.net)

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (แม่น้ำยม)

วันที่ 16 สิงหาคม 2559 เวลา 07.00 น. ( ฉบับที่ 3 )

#### 1. สภาพทั่วไป

ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักรวมทั้งฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยาร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาร์ ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกในระยะนี้

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 15 สิงหาคม 2559 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 16 สิงหาคม 2559 )

1. สถานี อ.ปง	วัดได้	39.7	มม.
2. สถานี อ.เชียงม่วน	วัดได้	10.0	มม.
3. สถานี อ.งาว	วัดได้	0.0	มม.
4. สถานี อ.ร้องกวาง	วัดได้	- *	มม.
5. สถานี Y.20	วัดได้	50.8	มม.
6. สถานี Y.1C	วัดได้	37.8	มม.

\*(รอข้อมูล)

#### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ ( เวลา 06.00 น. วันที่ 16 สิงหาคม 2559 )

1. สถานี Y.20 ระดับน้ำ	9.69 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ	1,603.8	ลบ.ม./วินาที	(กำลังเพิ่มขึ้น)
2. สถานี Y.1C ระดับน้ำ	4.77 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ	479.8	ลบ.ม./วินาที	(กำลังเพิ่มขึ้น)

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

ระดับน้ำที่สถานีแม่น้ำยม (Y.20) อ.สอง จ.แพร่ น้ำขึ้นสูงสุดที่ 9.69 ม.(รสม.) เมื่อเวลา 06.00 น. ( 16 ส.ค. 2559 ) ซึ่งคาดการณ์ว่าระดับน้ำจะขึ้นสูงสุดที่สถานีแม่น้ำยม (Y.1C) อ.เมือง จ.แพร่ ที่ระดับประมาณ 9.60 ม.(รสม.) ในเวลาประมาณ 06.00 น.(17 ส.ค. 2559) ซึ่งระดับน้ำดังกล่าวจะเริ่มล้นตลิ่ง เวลาประมาณ 23.00 น. ( 16 ส.ค. 2559) ที่ตลิ่ง 8.20 ม.(รสม.) ขอให้ประชาชนที่อยู่ใกล้ลุ่มต่ำเตรียมขนย้ายสิ่งของไว้ที่สูง และขอให้ติดตามข้อมูลจาก hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นาย สมคิด สะเกาคำ

ผอช. ภาคเหนือตอนบน