



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

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

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : 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