



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 (แม่น้ำน่าน)

วันที่ 16 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00 น. (ฉบับที่ 4)

1. สภาพทั่วไป

ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักรวมทั้งฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยาร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาร์ ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกในระยะนี้

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

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้	0.6 มม.
2. สถานี อ.เฉลิมฯ วัดได้	0.0 มม.
3. สถานี อ.ปัว วัดได้	7.9 มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้	3.5 มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้	3.6 มม.
6. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้	41.2 มม.
7. สถานี อ.เมือง(N.1) วัดได้	34.2 มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 09.00 น. วันที่ 16 สิงหาคม 2559)

1. สถานี น้ำน่าน N.64 ระดับน้ำ 7.98 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 857.4 ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)
2. สถานี น้ำน่าน N.1 ระดับน้ำ 7.87 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 1,559.2 ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)
3. สถานี น้ำน่าน N.13A ระดับน้ำ 9.27 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 2,780.1 ลบ.ม./วินาที (กำลังทรงตัว)

โดยมีปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.13A อ.เวียงสา จ.น่าน (14-16 สิงหาคม) รวม 266 ล้าน ลบ.ม.

4. สถานการณ์แนวโน้ม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำน่านขณะนี้ระดับน้ำได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยขณะนี้ระดับที่สถานีแม่น้ำน่าน (N.1) อ.เมือง จ.น่าน อยู่ที่ระดับ 7.87 ม. (รสม.) และคาดว่าจะลดลงเข้าสู่สภาวะปกติในตอนเย็นวันนี้ สำหรับสภาพน้ำฝนพบฝนตกหนักที่ อ.ท่าวังผา ส่วนบริเวณอื่นๆยังไม่มีรายงานฝนตกหนักในพื้นที่ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นาย สมคิด สะเกาคำ

ผอช. ภาคเหนือตอนบน