



ประกาศศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (แม่น้ำน่าน)

วันที่ 20 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00 น. (ฉบับที่ 6)

1. สภาพทั่วไป

มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ และตาก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากฝนที่ตกหนักและฝนตกสะสมไว้ด้วย ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศลาว ตอนบนและภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ

2. ปริมาณน้ำฝน ของวันที่ 19 สิงหาคม 2559 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 20 สิงหาคม 2559)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้	43.0*	มม.
2. สถานี อ.เฉลิมฯ วัดได้	38.5*	มม.
3. สถานี อ.ปัว วัดได้	85.5 *	มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้	37.3*	มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้	48.3*	มม.
6. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้	64.1*	มม.
7. สถานี อ.เมือง(N.1)วัดได้	37.3*	มม.

(* ขณะเช็คน้ำฝน 07.00 น. ยังมีฝนตกปรอยๆ)

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 08.00 น. วันที่ 15 สิงหาคม 2559)

1. สถานี น่านาน N.64ระดับน้ำ 6.20 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 627.0 ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)
2. สถานี น่านาน N.1ระดับน้ำ 6.00 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 962.0 ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)
3. สถานี น่านาน N.13Aระดับน้ำ 6.57 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 1,529.0 ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)
4. สถานี น่านาน N.49ระดับน้ำ 4.00 ม. (รสม.) ปริมาณน้ำ 373.6 ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีปริมาณฝนตกจำนวนมากที่ต้นลุ่มน้ำน่านทั่วทั้งพื้นที่ จึงทำให้ระดับน้ำที่สถานีแม่น้ำยาว (N.49) อ.ปัว และสถานีแม่น้ำน่าน (N.64) มีระดับเพิ่มสูงขึ้น จะไหลมาขึ้นสูงสุดที่สถานีแม่น้ำน่าน (N.1) ในเวลาต่อมาอาจจะทำให้ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำได้โดยมีปริมาณน้ำรวมขณะนี้ (08.00 น.)ประมาณ 1,000 ลบ.ม./วินาที

สำหรับที่สถานีแม่น้ำน่าน (N.13A) อ.เวียงสา ระดับน้ำกำลังเพิ่มสูงขึ้นเนื่องมีแม่น้ำว้า (N.75) อ.เวียงสา ไหลมาสมทบ ขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายปรีชา แยมเย็น

หัวหน้าเวรประจำศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ