



ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

ฉบับที่ 3

วันที่ 28 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00 น.

1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่าน ตอนบนสุดของภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นทั่วทั้งภาค ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักในช่วงระยะสัปดาห์นี้

2. ปริมาณน้ำฝน (สำรวจ เวลา 07.00 น. วันที่ 28 มิถุนายน 2554)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 17.8 มม.
2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 16.8 มม.
3. สถานี อ.ปัว วัดได้ * มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ * มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้ * มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 09:00 น.)

1. สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ 10.70 ม. ปริมาณน้ำ 1337 ลบ.ม./วินาที
2. สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ 8.18 ม. ปริมาณน้ำ 2260 ลบ.ม./วินาที

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำที่สถานี N.1 อ. เมือง จ. น่าน ได้เริ่มลดระดับลงแล้วอย่างช้า ๆ โดยขึ้นสูงสุดที่ระดับ 8.30 ม. มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2572 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 20.00 น. ของคืน วันที่ 27 มิ.ย. 2554

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าตลิ่งที่ระดับ 7.00 ม. ในเวลาประมาณ 6.00 น. ของวันที่ 29 มิถุนายน 2554 ทางตอนต้นน้ำไม่มีรายงานฝนตก ดังนั้นจะเข้าสู่สภาวะปกติ ในวันที่ 29 -30 มิถุนายน 2554 ขอให้ติดตามข้อมูลจากศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน www.Hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นายปรีชา เข้มเขื่อน
หัวหน้าเวรประจำวัน