



ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

ฉบับที่ 3

วันที่ 28 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00 น.

1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่าน ตอนบนสุดของภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นทั่วทั้งภาค ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนัก ในช่วงระยะเวลาด้านนี้

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 ได้เริ่มลดระดับลงแล้วอย่างช้าๆ โดยขึ้นสูงสุดที่ระดับ 8.30 ม. มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2572 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 20.00 น. ของคืน วันที่ 27 มิ.ย. 2554

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

นายปรีชา แย้มเยื่อน
หัวหน้าเรวประจำวัน