



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

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

ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำยม)

ฉบับที่ 3

วันที่ 28 มิถุนายน 2554 เวลา 08.00 น.

1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่าน ตอนบนสุดของภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นทั่วทั้งภาค ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักในช่วงระยะสัปดาห์นี้

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 27 มิถุนายน 2554 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 28 มิถุนายน 2554)

1. สถานี อ.ปง	วัดได้	21.1	มม.
2. สถานี อ.เชียงม่วน	วัดได้	25.0	มม.
3. สถานี อ.งาว	วัดได้	7.4	มม.
4. สถานี Y.20	วัดได้	29.9	มม.
5. สถานี Y.1C	วัดได้	13.3	มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 08:00 น.)

1. สถานี Y.20 น้ำยม ระดับน้ำ 8.60 ม. ปริมาณน้ำ 962 ลบ.ม./วินาที (กำลังลง)
2. สถานี Y.1C น้ำยม ระดับน้ำ 8.60 ม. ปริมาณน้ำ 1064 ลบ.ม./วินาที (กำลังขึ้น)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำที่ Y.20 บ้านห้วยสัก อ. สอง จ. แพร่ ได้ลดระดับลงแล้ว โดยขึ้นสูงสุดที่ระดับ 9.80 ม. มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,304 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันที่ 27 มิถุนายน 2554

ดังนั้นคาดว่าระดับน้ำสูงสุดจะไหลผ่านสถานี Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ มีระดับ 8.80 ม. และมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,117 ลบ.ม./วินาที ในเวลาประมาณ 18.00 น. ของวันนี้ ขอให้ติดตามข้อมูลจากศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบนทาง www.Hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นาย ปรีชา เข้มเขื่อน
หัวหน้าเวรประจำวัน