



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน
โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261

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

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า (ลุ่มน้ำปิง)

วันที่ 28 กันยายน 2554 เวลา 09.00น. (ฉบับที่ 2)

1. **สภาพทั่วไป** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนล่างมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในช่วงระยะตลอดสัปดาห์นี้

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

2.1 สถานี อ.เวียงแหง	วัดได้	32.8 มม.
2.2 สถานี อ.เชียงดาว	วัดได้	28.2 มม.
2.3 สถานี ฝายแม่แตง	วัดได้	84.0 มม.
2.4 สถานี อ.แมริม	วัดได้	51.0 มม.
2.5 สถานี สขป.1	วัดได้	22.3 มม.

3. **ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ** (เวลา 09:00 น.)

3.1 สถานี P.67 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.20 ม. ปริมาณน้ำ 444 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว)

3.2 สถานี P.1 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 3.63 ม. ปริมาณน้ำ 434 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว)

4. **สถานการณ์แนวโน้ม**

เนื่องจากระดับน้ำปิงทางตอนเหนือ (สถานี P.67 บ้านแม่แตง) เพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงที่สถานี P.1สะพานนารัฐเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเช่นกันส่งผลให้ระดับน้ำล้นตลิ่งเร็วขึ้นในเวลา 10.00 น. ของวันนี้และแนวโน้มยังเพิ่มระดับสูงขึ้นจนถึง 4.50 ม. ได้ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก www.hydro-1.net และประกาศของศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน อย่างใกล้ชิด

(นาย ปรีชา แยมเยื่อน)
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ