



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 08.00น. (ฉบับที่ 1)

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 07:00 น.)

3.1 สถานี P.67 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 3.75 ม. ปริมาณน้ำ 364 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว)

3.2 สถานี P.1 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 3.31 ม. ปริมาณน้ำ 366 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากทางตอนเหนือของแม่น้ำปิง มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงมีระดับเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วส่งผลให้ระดับน้ำปิงที่สถานี P.1สะพานนารัฐจะเริ่มล้นตลิ่งช่วงบ่ายของวันนี้ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก www.hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นาย ปรีชา แยมเย็น
หน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ