

สูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน 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) เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554 เวลา 09.00น. (ฉบับที่ 1)

1. สภาพทั่วไป

หย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชั่นปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ภาคเหนือยังมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยใน พื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ราบลุ่ม ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งต่อไปอีก 1-2 วัน

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 31 กรกฎาคม 2554 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 1 สิงหาคม 2554)

2.1	สถานี อ.เวียงแหง	วัดได้	30.1 มม.
2.2	สถานี อ.เชียงคาว	วัดได้	84.5 มม.
2.3	สถานี ฝายแม่แตง	วัดได้	103.5 มม.
2.4	สถานี อ.แม่ริม	วัดได้	100.0 มม.
2.5	สถานี สชป.1	วัดได้	94.0 มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 06:00 น.)

3.1 สถานี **P.67** แม่น้ำปิง ระดับน้ำ **1.75** ม. ปริมาณน้ำ **131** ลบ.ม.⁄วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)

3.2 สถานี **P.1** แม่น้ำปิง ระดับน้ำ **2.35** ม. ปริมาณน้ำ **182** ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักในต้นแม่น้ำปิงทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น อาจจะส่งผลกระทบ ต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในที่ลุ่มต่ำ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก www.hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

> นาย ปรีชา แย้มเยื้อน รก. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน