



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 13.00น. (ฉบับที่ 3)

1. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 13:00 น.)

1.1 สถานี P.67 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.60 ม. ปริมาณน้ำ 527 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราช้าลง)

1.2 สถานี P.1 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.40 ม. ปริมาณน้ำ 614 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว)

2. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำปิงทางตอนเหนือ (สถานี P .67 บ้านแม่แต) ยังมีระดับเพิ่มขึ้นทำให้ระดับน้ำที่สถานี P.1 สะพานนารัฐเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลระดับน้ำที่สถานี P.67 ณ เวลา 13.00 น.นี้จะส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี P.1 เพิ่มสูงขึ้นถึง 4.70 ม.ในเวลาประมาณ 18.00 น.ซึ่งยังไม่ใช่ระดับน้ำที่สูงสุดของวันนี้ จึงขอให้ติดตามข้อมูลจาก www.hydro-1.net และประกาศขอศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน อย่างใกล้ชิด

นายปรีชา แยมเอียด
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ