



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

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : [cmhydro@gmail.net](mailto:cmhydro@gmail.net).

## รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำปิง)

วันที่ 29 กันยายน 2554 เวลา 08.00น. (ฉบับที่ 4)

1. สภาพทั่วไป หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทยได้เคลื่อนเข้าไปปกคลุมประเทศพม่าแล้ว ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคเหนือมีฝนกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น“เนสาด” (NESAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนตัวเข้าสู่ อ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 30 ก.ย. 54 ขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 28 กันยายน 2554 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 29 กันยายน 2554)

|                      |        |          |
|----------------------|--------|----------|
| 2.1 สถานี อ.เวียงแหง | วัดได้ | 45.7 มม. |
| 2.2 สถานี อ.เชียงดาว | วัดได้ | 18.5 มม. |
| 2.3 สถานี ฝ่ายแม่แตง | วัดได้ | 16.4 มม. |
| 2.4 สถานี อ.แมริม    | วัดได้ | 9.9 มม.  |
| 2.5 สถานี สขป.1      | วัดได้ | 13.0 มม. |

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

3.1 สถานี P.67 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.40 ม.ปริมาณน้ำ 485 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มลดลง)

3.2 สถานี P.1 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.92 ม. ปริมาณน้ำ 846 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มลดลง)

### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำปิงทางตอนเหนือ (สถานี P.67 บ้านแม่แตง) ได้เริ่มลดระดับลงแล้วโดยที่สถานี P.1สะพานนารัฐมีระดับสูงสุดที่ 4.94 ม. และได้เริ่มลดระดับลงแล้วและคาดว่าจะลดลงกว่าระดับค่าตลิ่ง ( 3.70 ม.) หลังเที่ยงคืนนี้ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net) และประกาศขอศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบนกรมชลประทาน

( นาย ปรีชา แยมเอียด )  
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ