



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-5324-5261 , 0-5324-8925

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

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

ฉบับที่ 14

เรื่องสถานการณ์น้ำฝน- น้ำท่า ( ลุ่มน้ำปิง )

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2551 เวลา 10.00 น.

### 1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักได้ในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะต้นสัปดาห์นี้

### 2. ปริมาณน้ำฝน (วันที่ 31 สิงหาคม 2551)

- |                              |      |     |
|------------------------------|------|-----|
| 1. สถานี อ.เวียงแหง วัดไค้   | 39.4 | มม. |
| 2. สถานี อ.เชียงดาว วัดไค้   | 7.0  | มม. |
| 3. สถานี เขื่อนแม่งัด วัดไค้ | 98.5 | มม. |
| 4. สถานี ฝ่ายแม่แดง วัดไค้   | 73.9 | มม. |
| 5. สถานี อ.แม่ริม วัดไค้     | 53.0 | มม. |

### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 10:00 น.)

- |                               |      |    |           |    |              |
|-------------------------------|------|----|-----------|----|--------------|
| 1. สถานี P.67 น้ำปิง ระดับน้ำ | 1.20 | ม. | ปริมาณน้ำ | 70 | ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี P.1 น้ำปิง ระดับน้ำ  | 1.70 | ม. | ปริมาณน้ำ | 67 | ลบ.ม./วินาที |

### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในตอนต้นน้ำปิง ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำปิงมีระดับเพิ่มขึ้น ขอให้ติดตามข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงอย่างต่อเนื่อง

นาย ปรีชา เข้มเขื่อน

หัวหน้าเวรประจำวัน