



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261 ,053 - 245260

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

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

วันที่ 29 กรกฎาคม 2556 เวลา 16.00 น.

#### 1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่นโดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในช่วงวันที่ 29 -30 กค. 2556

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของวันที่ 28 กรกฎาคม 2556 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2556 )

1. สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ	วัดได้	25.6	มม.
2. สถานี อ.ทุ่งช้าง	วัดได้	143.0	มม.
3. สถานี อ.เชียงกลาง	วัดได้	173.0	มม.
4. สถานี อ.สองแคว	วัดได้	199.8	มม.
5. สถานี อ.ปัว	วัดได้	100.8	มม.
6. สถานี อ.ท่าวังผา	วัดได้	53.0	มม.

#### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณแม่น้ำน่าน (เวลา 16:00 น. วันที่ 29 กรกฎาคม 2556 )

1. สถานี N.64 ระดับน้ำ	8.10	ม.	ปริมาณน้ำ	1010.0	ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)
2. สถานี N.1 ระดับน้ำ	5.86	ม.	ปริมาณน้ำ	960.0	ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม (เวลา 16.00 น.)

ระดับน้ำที่สถานี (N.64) แม่น้ำน่าน ระดับน้ำมีอัตราการขึ้นที่ลดลงแล้ว คาดว่าระดับน้ำที่สถานี (N.64) จะขึ้นสูงสุดที่ระดับประมาณ 8.60 ม. ในเวลา 20.00 น. ของคืนนี้ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำจะไหลมาขึ้นสูงสุดที่สถานี (N.1) ในตัวเมืองน่าน ที่ระดับประมาณ 6.30 – 6.40 ม. ในเวลาประมาณ 03.00 น. ของคืนนี้ ระดับน้ำไม่ล้นตลิ่ง

นายปรีชา แยมเขื่อน

หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ