



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน 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).

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำยม)

เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554 เวลา 17.00 น.

#### 1. สภาพทั่วไป

เมื่อเวลา 01.00 น. พายุดีเปรสชัน “ไหหมา”(Haima) มีศูนย์กลางบริเวณประเทศลาว หรืออยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงของจังหวัดน่าน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าศูนย์กลางพายุนี้จะเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดน่านในวันนี้ (26 มิ.ย.) ลักษณะเช่นนี้จะมีผลกระทบทำให้ด้านตะวันออกของภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดลมกระโชกแรง น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้เคียงทางน้ำไหลผ่าน ระวังระดับน้ำที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 25 มิถุนายน 2554 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 26 มิถุนายน 2554 )

1. สถานี อ.ปง	วัดได้	80.5	มม.
2. สถานี อ.เชียงม่วน	วัดได้	*	มม.
3. สถานี อ.งาว	วัดได้	60.4	มม.
4. สถานี Y.20	วัดได้	113.1	มม.
5. สถานี Y.1C	วัดได้	71.4	มม.

#### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 17:00 น.)

1. สถานี Y.20 น้ำยม ระดับน้ำ 8.03 ม. ปริมาณน้ำ 985 ลบ.ม./วินาที (กำลังทรงตัว)
2. สถานี Y.1C น้ำยม ระดับน้ำ 5.30 ม. ปริมาณน้ำ 518 ลบ.ม./วินาที (กำลังขึ้น)

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักในตอนต้นของลำน้ำยม ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่สถานี Y.1C บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ มีระดับเพิ่มสูงขึ้น ขอให้ติดตามข้อมูลจากศูนย์อุทกวิทยาฯ ทาง [www. Hydro-1.net](http://www.Hydro-1.net) อย่างใกล้ชิด

นาย ปรีชา เข้มเขื่อน

หัวหน้าเวรประจำวัน