



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : cmhydro@gmail.net.

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำแม่น้ำ)

เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554 เวลา 17.00 น.

#### 1. สภาพทั่วไป

เมื่อเวลา 01.00 น. พายุดีเปรสชัน “ไหหม่า”(Haima) มีศูนย์กลางบริเวณประเทศคลาว หรืออยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของจังหวัดน่าน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าศูนย์กลางพายุนี้จะเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดน่านในวันนี้ (26 ม.ย.) ลักษณะเช่นนี้จะมีผลกระทบทำให้ค้านตะวันออกของภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดลมกระโชกแรง น้ำท่วมลับพื้นและน้ำป่าไหลหลากในบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่คาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระมัดระวังอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

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

1. สถานี อ.ปง	วัดได้	<b>80.5</b>	มม.
2. สถานี อ.เชียงม่วน	วัดได้	*	มม.
3. สถานี อ.งาว	วัดได้	<b>60.4</b>	มม.
4. สถานี ย.20	วัดได้	<b>113.1</b>	มม.
5. สถานี ย.1C	วัดได้	<b>71.4</b>	มม.

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

- สถานี ย.20 น้ำแม่น้ำ ระดับน้ำ **8.03** ม. ปริมาณน้ำ 985 ลบ.ม./วินาที ( กำลังทรงตัว )
- สถานี ย.1C น้ำแม่น้ำ ระดับน้ำ **5.30** ม. ปริมาณน้ำ **518** ลบ.ม./วินาที ( กำลังขึ้น )

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักในตอนต้นของลำน้ำแม่น้ำ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำแม่น้ำที่สถานี ย.1C บ้านน้ำโถง อ.เมือง จ.แพร่ มีระดับเพิ่มสูงขึ้น ขอให้ติดตามข้อมูลจากศูนย์อุทกวิทยาฯ ทาง [www.Hydro-1.net](http://www.Hydro-1.net) อย่างใกล้ชิด

นาย ปริชา ແບ່ນເຢືອນ

หัวหน้าเวรประจำวัน