



ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

ฉบับที่ 1

เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554 เวลา 09.00 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 ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ระวังระวังอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำฝน (สำรวจ เวลา 07.00 น. วันที่ 26 มิถุนายน 2554)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 153.4 มม.
2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 141.8 มม.
3. สถานี อ.ปัว วัดได้ 169.4 มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 160.6 มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 122.4 มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 06:00 น.)

1. สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ 6.78 ม. ปริมาณน้ำ 734 ลบ.ม./วินาที
2. สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ 6.05 ม. ปริมาณน้ำ 1155 ลบ.ม./วินาที

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักบริเวณต้นน้ำน่าน ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำน่านมีระดับสูง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมตลิ่ง ที่ลุ่มต่ำ ระวังระวังอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นด้วย และให้ติดตามข้อมูลจากศูนย์อุทกวิทยาฯ www.Hydro-1.net อย่างใกล้ชิด

นายพิสิษฐ บำเพ็ญกิจ

ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือ