



รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2553 เวลา 12.00น. (ฉบับที่ 7)

1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน โดยเฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 30 สิงหาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 31 สิงหาคม 2553)

- | | | |
|----------------------|--------|----------|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง | วัดได้ | 9.0 มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา | วัดได้ | 31.5 มม. |
| 3. สถานี อ.ป่า | วัดได้ | 92.6 มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง | วัดได้ | 40.0 มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว | วัดได้ | 9.1 มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 12:00 น.)

1. สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ 6.55 ม. ปริมาณน้ำ 691 ลบ.ม./วินาที
2. สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ 6.83 ม. ปริมาณน้ำ 1195 ลบ.ม./วินาที

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำ ในแม่น้ำน่าน ที่สถานี N.64 บ้านผาขวาง มีระดับน้ำสูงขึ้น และคาดว่าระดับน้ำที่สถานี N.1 อ.เมือง จ.น่าน ขึ้นสูงกว่า 7.00 เมตร ในเวลาประมาณ 15.00-16.00 น. ของวันที่ 31 สิงหาคม 2553 ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่งในที่ลุ่มเขตเทศบาล ขอให้ประชาชน ที่อาศัยอยู่ริมตลิ่งที่ต่ำ และให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นาย ปรีชา เข้มเขื่อน

รักษาการแทน ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน