



รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2553 เวลา 08.00น. (ฉบับที่ 5)

1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลงเล็กน้อยทั่วทั้งภาคในระยะปลายสุดสัปดาห์นี้

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 5 สิงหาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 6 สิงหาคม 2553)

- | | | |
|-----------------------------|------|-----|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ | 46.0 | มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ | 22.7 | มม. |
| 3. สถานี อ.ปัว วัดได้ | 9.5 | มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ | 11.0 | มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว วัดได้ | 36.0 | มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 07:00 น.)

- | | | | | |
|--------------------------------|------|--------------|------|--------------|
| 1. สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ | 7.94 | ม. ปริมาณน้ำ | 896 | ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ | 6.59 | ม. ปริมาณน้ำ | 1132 | ลบ.ม./วินาที |

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำน่าน ที่ สถานี N.64 บ้านผาขวาง เพิ่มขึ้นถึงระดับสูงสุดแล้ว เมื่อเวลา 05:00 น. จะทำให้ระดับน้ำน่าน ที่สถานี N.1 อ. เมืองน่าน จะเพิ่มขึ้นและจะสูงสุดในเวลาประมาณ 12:00-14:00 น. ของ วันที่ 7 ส.ค.53 ที่ระดับประมาณ 6.70 ม. อาจจะทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมแม่น้ำน่านบางพื้นที่ แต่จะไม่มีผลกระทบต่อตัวเมืองน่าน

นาย ปรีชา แยมเขื่อน

รักษาการแทน ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน