



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5326 - 2683

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

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2551 เวลา 23.00 น.

1. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณฝนมากและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นในระยะต้นสัปดาห์หน้า

2. ปริมาณน้ำฝน (สำรวจ เวลา 07.00 น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2551)

- | | | |
|-----------------------------|------|-----|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ | 49.0 | มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ | 70.7 | มม. |
| 3. สถานี อ.ปัว วัดได้ | 59.2 | มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ | 57.9 | มม. |

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

- | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------|------|----|-----------|--------|--------------|
| 1. สถานี N.64 | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 7.32 | ม. | ปริมาณน้ำ | 735.20 | ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี N.1 | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 4.85 | ม. | ปริมาณน้ำ | 741.00 | ลบ.ม./วินาที |

4. สถานการณ์แนวโน้ม

ระดับน้ำที่สถานี N.64 เมื่อเวลา 23.00 น. มีระดับน้ำ 8.63 ม. และที่สถานี N.1 ระดับน้ำ 5.79 ม. คาดว่าระดับน้ำสูงสุดที่สถานี N.1 ไม่เกิน 9.00 ม. ซึ่งมีผลให้ระดับน้ำสูงสุดที่สถานี N.1 ไม่เกิน 6.50 ม. ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2551 ซึ่งเป็นระดับที่ไม่มีผลกระทบต่อน้ำท่าวม อ.เมือง จ.น่าน

นายธาดา สุขะปูลพันธ์
ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน