



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำ่าน)

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2553 เวลา 11.00น.

1. สภาพทั่วไป

เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ พายุโซนร้อน “จันทู” (Chanthu) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 220 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่มณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในช่วงบ่ายวันนี้ จากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นลำดับ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ถึงกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 21 กรกฎาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 22 กรกฎาคม 2553)

- | | | | |
|----------------------|--------|------|-----|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง | วัดได้ | 50.0 | มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา | วัดได้ | 20.7 | มม. |
| 3. สถานี อ.ปัว | วัดได้ | 66.1 | มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง | วัดได้ | 60.0 | มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว | วัดได้ | 83.8 | มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 11:00 น.)

- | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------|------|----|-----------|-----|--------------|
| 1. สถานี N.64 | น้ำ่าน | ระดับน้ำ | 1.32 | ม. | ปริมาณน้ำ | 72 | ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี N.1 | น้ำ่าน | ระดับน้ำ | 1.14 | ม. | ปริมาณน้ำ | 136 | ลบ.ม./วินาที |

4. สถานการณ์แนวโน้ม

ขอให้ติดตามข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงจาก www.Hydro-1.net

นายธาดา สุขะปุ่นพันธุ์
พจน.ภาคเหนือตอนบน