



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

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

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : [cmhydro@gmail.net](mailto:cmhydro@gmail.net).

## รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำ่าน)

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2553 เวลา 11.00น.

### 1. สภาพทั่วไป

พายุโซนร้อน “โกนเซิน”(Conson) บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเมื่อเวลา 04.00 น.วันนี้ (18 ก.ค. 53) มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 90 กิโลเมตรทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 21.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 105.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วประมาณ 18 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น และทั่วประเทศมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

### 2. ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 17 กรกฎาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2553)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 45.0 มม.
2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 109.5 มม.
3. สถานี อ.ปัว วัดได้ 129.0 มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 68.5 มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 90.5 มม.

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

1. สถานี N.64 น้ำ่าน ระดับน้ำ 4.02 ม. ปริมาณน้ำ 305 ลบ.ม./วินาที
2. สถานี N.1 น้ำ่าน ระดับน้ำ 2.32 ม. ปริมาณน้ำ 304 ลบ.ม./วินาที

### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากขณะนี้ ระดับน้ำในแม่น้ำ่านที่ อ. ท่าวังผา และสถานี N. 64 บ้านผาขวาง มีระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งหากระดับน้ำที่สถานี N.64 สูงเกิน 9.00 ม. จะมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำของแม่น้ำ่าน อ.เมือง จ.น่าน ได้ ขอให้ติดตามข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงจาก [www. Hydro-1.net](http://www.Hydro-1.net)

นายธาดา สุขะปทุมพันธุ์

ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน