



## รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2553 เวลา 15.00น. (ฉบับที่4)

### 1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน ระวังอันตรายจากภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

### 2. ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 5 สิงหาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 6 สิงหาคม 2553)

- |                      |        |      |     |
|----------------------|--------|------|-----|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง  | วัดได้ | 65.0 | มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา  | วัดได้ | 63.0 | มม. |
| 3. สถานี อ.ป่า       | วัดได้ | 89.5 | มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง | วัดได้ | 85.0 | มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว    | วัดได้ | 75.9 | มม. |

### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 15:00 น.)

- |               |         |          |      |    |           |     |              |
|---------------|---------|----------|------|----|-----------|-----|--------------|
| 1. สถานี N.64 | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 7.02 | ม. | ปริมาณน้ำ | 758 | ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี N.1  | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 5.43 | ม. | ปริมาณน้ำ | 846 | ลบ.ม./วินาที |

### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

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

นายปรีชา แยมเขื่อน

(รักษาการแทน) ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน