



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

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

ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

วันที่ 30 สิงหาคม 2557 เวลา 09.00 น. (ฉบับที่ 1)

1. สภาพทั่วไป

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศพม่า ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในภาคเหนือบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 29 สิงหาคม 2557 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 30 สิงหาคม 2557)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง	วัดได้	49.8	มม.
2. สถานี อ.เฉลิมฯ	วัดได้	33.2	มม.
3. สถานี อ.ปัว	วัดได้	17.3	มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง	วัดได้	50.0	มม.
5. สถานี อ.สองแคว	วัดได้	63.8	มม.
6. สถานี อ.ท่าวังผา	วัดได้	51.5	มม.

3. ระดับน้ำ - ปริมาณแม่น้ำน่าน (เวลา 09.00 น. วันที่ 30 สิงหาคม 2557)

1. สถานี N.64 ระดับน้ำ	8.30 ม.	ปริมาณน้ำ	982.0	ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)
2. สถานี N.1 ระดับน้ำ	6.62 ม.	ปริมาณน้ำ	1160.6	ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

ระดับน้ำน่านที่สถานี N.64 อ.ท่าวังผา จ.น่าน เริ่มลดลงแล้วแต่จะส่งผลให้ระดับน้ำน่านที่สถานี N.1 อ.เมือง จ.น่าน สูงขึ้นและจะสูงสุดในเวลาบ่ายของวันนี้ ที่ระดับประมาณ 7.00 เมตรอาจทำให้มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่ และขอให้ติดตามข้อมูลอย่างใกล้ชิด เนื่องจากทางตอนบนของลุ่มน้ำน่านยังมีฝนตกหนัก

นาย สืบพงษ์ เกิดรุ่ง
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ