



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 7 สิงหาคม 2551 เวลา 10.00น.

1. สภาพทั่วไป

ร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนสุดของประเทศ ไทยเข้าสู่พายุโซนร้อน “คัมภีร์” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ เหนือเกาะไหหลำ เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ (7 ส.ค.51) มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 450 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงเทพมหานคร เวียดนาม หรือที่ละติจูด 21.4 องศาเหนือ ลองจิจูด 109.5 องศาตะวันออก โดยมีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็ว ประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะบริเวณจังหวัด เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ ระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะสัปดาห์นี้

2. ปริมาณน้ำฝน (สำรวจ เวลา 07.00 น. วันที่ 7 สิงหาคม 2551)

1. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 27.0 มม.
2. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 55.1 มม.
3. สถานี อ.ป่า วัดได้ 63.5 มม.
4. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 43.5 มม.
5. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 20.3 มม.
6. สถานี อ.เฉลิมฯ วัดได้ 9.5 มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 14:00 น.)

1. สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ 7.58 ม. ปริมาณน้ำ 778 ลบ.ม./วินาที
2. สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ 5.41 ม. ปริมาณน้ำ 859 ลบ.ม./วินาที

4. สถานการณ์แนวโน้ม

คาดว่าระดับน้ำที่สถานี N.1 จะสูงสุดที่ระดับประมาณ 6.00 เมตร ในเวลา 24.00น.และจะเริ่มลดลงในคืนของวันนี้ และไม่มีผลกระทบต่อน้ำท่วม อ.เมือง จ.น่าน

นายธาดา สุชะบุณพันธ์
ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน