



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน
โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261

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

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำปิง)
วันที่ 30 กันยายน 2554 เวลา 07.00น. (ฉบับที่ 7)

1. สภาพทั่วไป เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (30 ก.ย. 54) พายุไต้ฝุ่น“เนสาด” (NESAT) บริเวณตอนเหนือของเกาะไต้หวันเคลื่อนลงอ่าวตังเกี๋ยแล้วและได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน มีศูนย์กลางอยู่ทางตะวันออกเฉียงของกรุงฮานอย ประเทศเวียดนามประมาณ 300 กม. หรือที่ละติจูด 20.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 108.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กม./ชม. และเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 18 กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนตัวขึ้นชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ ขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคเหนือมีฝนกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่ง

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 29 กันยายน 2554 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 30 กันยายน 2554)

2.1 สถานี อ.เวียงแหง	วัดได้	0.3 มม.
2.2 สถานี อ.เชียงดาว	วัดได้	0.0 มม.
2.3 สถานี ฝายแม่แตง	วัดได้	0.3 มม.
2.4 สถานี อ.แมริม	วัดได้	0.4 มม.
2.5 สถานี สขป.1	วัดได้	1.1 มม.

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 07:00 น.)

- 3.1 สถานี P.67 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 3.94 ม. ปริมาณน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มลดลง)
3.2 สถานี P.1 แม่น้ำปิง ระดับน้ำ 4.69 ม. ปริมาณน้ำ 731 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มลดลง)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

จากระดับน้ำในแม่น้ำปิงที่ สถานี P.1 ได้เริ่มลดระดับลงแล้วตั้งแต่เวลา 01.00 น.ของวันนี้และประกอบกับทางตอนเหนือไม่มีฝนตกแล้วดังนั้นคาดว่าแนวโน้มระดับน้ำปิงจะลดลงเข้าสู่สภาวะปกติในตอนค่ำของวันนี้ ขอให้ติดตามข้อมูลจาก www.hydro-1.net และประกาศของศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบนกรมชลประทาน

(นาย ปรีชา แยมเอียด)
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ