



ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2554 เวลา 22.00 น.

1. สภาพทั่วไป

พายุไซร่อน “นาลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 200 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน หรือที่ละติจูด 18.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 95 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนล่างมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในช่วงระยะตลอดสัปดาห์นี้

2. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 22:00 น.วันที่ 4 ตุลาคม 2554)

1. สถานี P.73 แม่น้ำปิง บ.สบสอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 6.53 ม. ระดับน้ำล้นตลิ่ง 1.13 ม. แนวโน้มระดับน้ำเริ่มทรงตัว ยังส่งผลกระทบต่อเนื่องไปถึงสองฝั่งแม่น้ำปิงพื้นที่ อ.ฮอด และ อ.ดอยเต่า ซึ่งอยู่ด้านท้ายน้ำให้มีระดับน้ำสูงขึ้นอีก

2. สถานี P.85 น้ำแม่ลี บ.หลายแก้ว อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 4.06 ม. ระดับน้ำล้นตลิ่ง 0.56 ม. แนวโน้มระดับน้ำลดลงจนถึง เวลา 02.00 น. แต่เนื่องจากมีฝนตกในช่วงบ่ายบริเวณตอนบนของกลุ่มน้ำจึงส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ P.85 กลับสูงขึ้นอีกครั้งซึ่งคาดว่าจะมีระดับน้ำสูงสุดที่ประมาณ 4.25 ม. เวลา 12.00 น. ของวันที่ 5 ต.ค. 54 ซึ่งสูงกว่าตลิ่ง 0.75 ม.

3. สถานี P.5 น้ำแม่กวัง สะพานท่านาง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 5.19 ม. ระดับน้ำล้นตลิ่ง 0.19 ม. แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างช้าๆ เนื่องจากได้รับอิทธิพลน้ำเทื่อน้ำแม่ทาและแม่น้ำปิงที่บริเวณอำเภอป่าซางซึ่งเป็นจุดที่น้ำแม่กวังไหลลงแม่น้ำปิง

นาย สายชล เกตุเพชร
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ