



รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า (ลุ่มน้ำลี้)
วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๐:๐๐ (ฉบับที่ ๓)

๑. สภาพทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในช่วงระยะตลอดสัปดาห์นี้

๒. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ (สำรวจเวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- ๒.๑ สถานี อ.ลี้ วัดได้ ๔.๔ มม.
๒.๒ สถานี อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ ๓.๖ มม.
๒.๓ สถานี P.๗๖ วัดได้ ๐.๐ มม.

๓. ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ (เวลา ๐๘:๐๐ น. วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔)

- ๓.๑ สถานี P.๗๖ น้ำลี้ ระดับน้ำ ๔.๘๕ ม. ปริมาณน้ำ ๒๘๓ ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง)
๓.๒ สถานี P.๘๕ น้ำลี้ ระดับน้ำ ๓.๓๘ ม. ปริมาณน้ำ ๒๗๗ ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)

๔. สถานการณ์แนวโน้ม

ระดับน้ำที่สถานี P.๗๖ บ้านแม่ฮ้อย ขึ้นสูงสุดที่ระดับ ๖.๕๐ ม. เมื่อ ๒๔:๐๐ น. ของคืนวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คาดว่าระดับน้ำจะขึ้นสูงสุด ที่สถานี P.๘๕ บ้านเหล่าแก้ว อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ในเวลาประมาณ ๑๔:๐๐ น. ที่ระดับน้ำ ๓.๗๐ ม. ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำลี้ได้ ขอให้ติดตามข้อมูลจากทางศูนย์ฯ อย่างใกล้ชิด

นายพิสิษฐ บำเพ็ญกิจ
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกและบริหารน้ำ
ภาคเหนือตอนบน