



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 (ลุ่มน้ำลี้)
เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2553 เวลา 10.00น. (ฉบับที่ 1)

1. สภาพทั่วไป

ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมใกล้บริเวณชายฝั่งด้านตะวันตกของประเทศเมียนมาร์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือด้านตะวันตกมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ในช่วงระยะปลายสัปดาห์นี้

2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 20 ตุลาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 21 ตุลาคม 2553)

- | | | |
|-------------------------------|--------|----------|
| 2.1 สถานี อ.ลี้ | วัดได้ | 73.0 มม. |
| 2.2 สถานี อ.ทุ่งหัวช้าง | วัดได้ | 38.8 มม. |
| 2.3 สถานี P.76 บ.แม่ฮิฮ อ.ลี้ | วัดได้ | 82.7 มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 09:00 น.)

- | | | |
|-----------------------|------------------|---|
| 3.1 สถานี P.76 น้ำลี้ | ระดับน้ำ 5.58 ม. | ปริมาณน้ำ 363 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้น) |
| 3.2 สถานี P.85 น้ำลี้ | ระดับน้ำ 3.60 ม. | ปริมาณน้ำ 288 ลบ.ม./วินาที (ระดับน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้น) |

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนัก ที่ อ.ลี้ , อ. ทุ่งหัวช้าง มีผลทำให้ระดับน้ำแม่ลี้ที่สถานี P.76 เพิ่มสูงขึ้นระดับวิกฤติ (5.40 ม.) ส่งผลให้ระดับน้ำแม่ลี้ที่สถานี P.85 บ.หลายแก้ว อ.บ้านโฮ้ง สูงขึ้นเกินระดับตลิ่ง (3.50 ม.) ทำให้น้ำล้นตลิ่งขึ้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

นายณรงค์ ปัญจะ
หัวหน้าเวรประจำวัน