

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 30 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

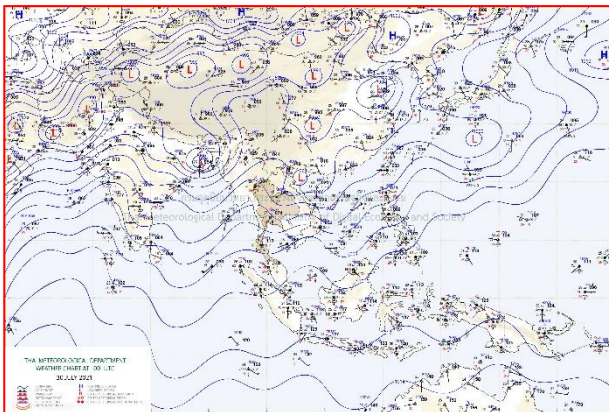
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

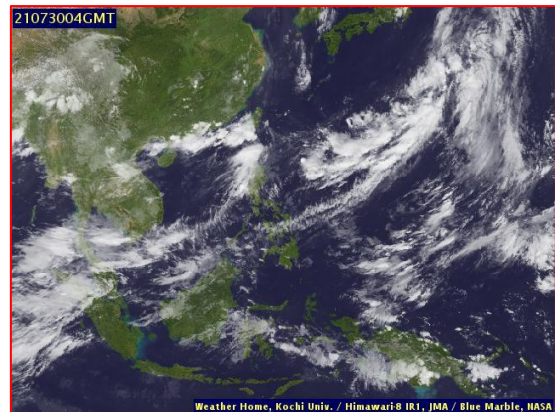
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิชณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 1 ส.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 2 - 5 ส.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 30 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ก.ค. 2564

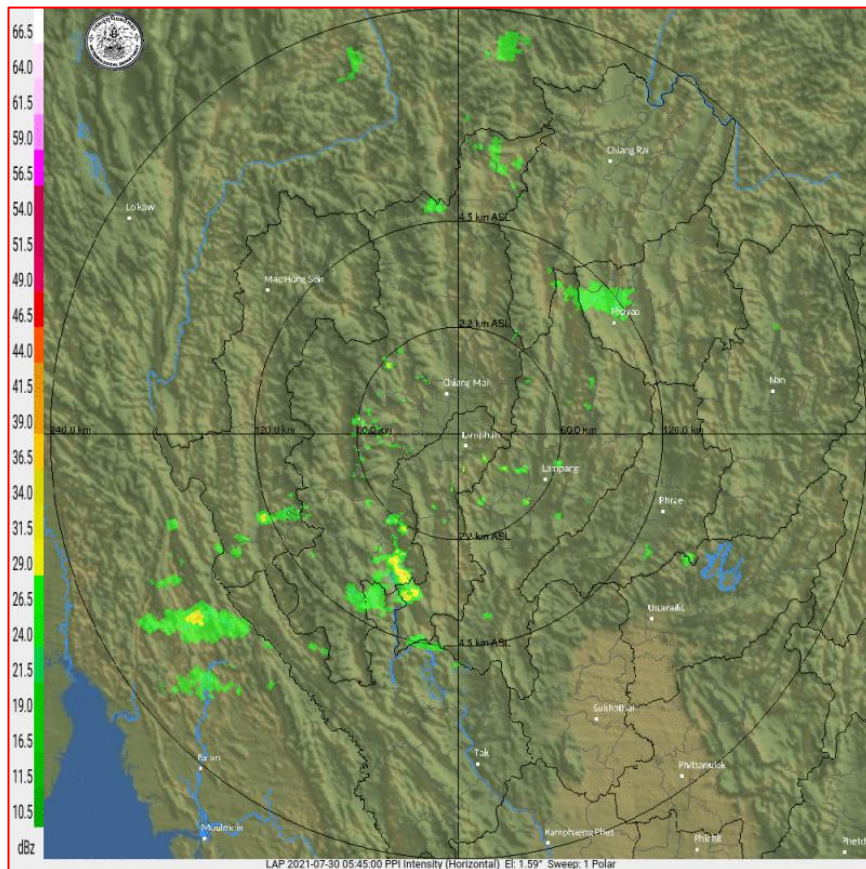
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

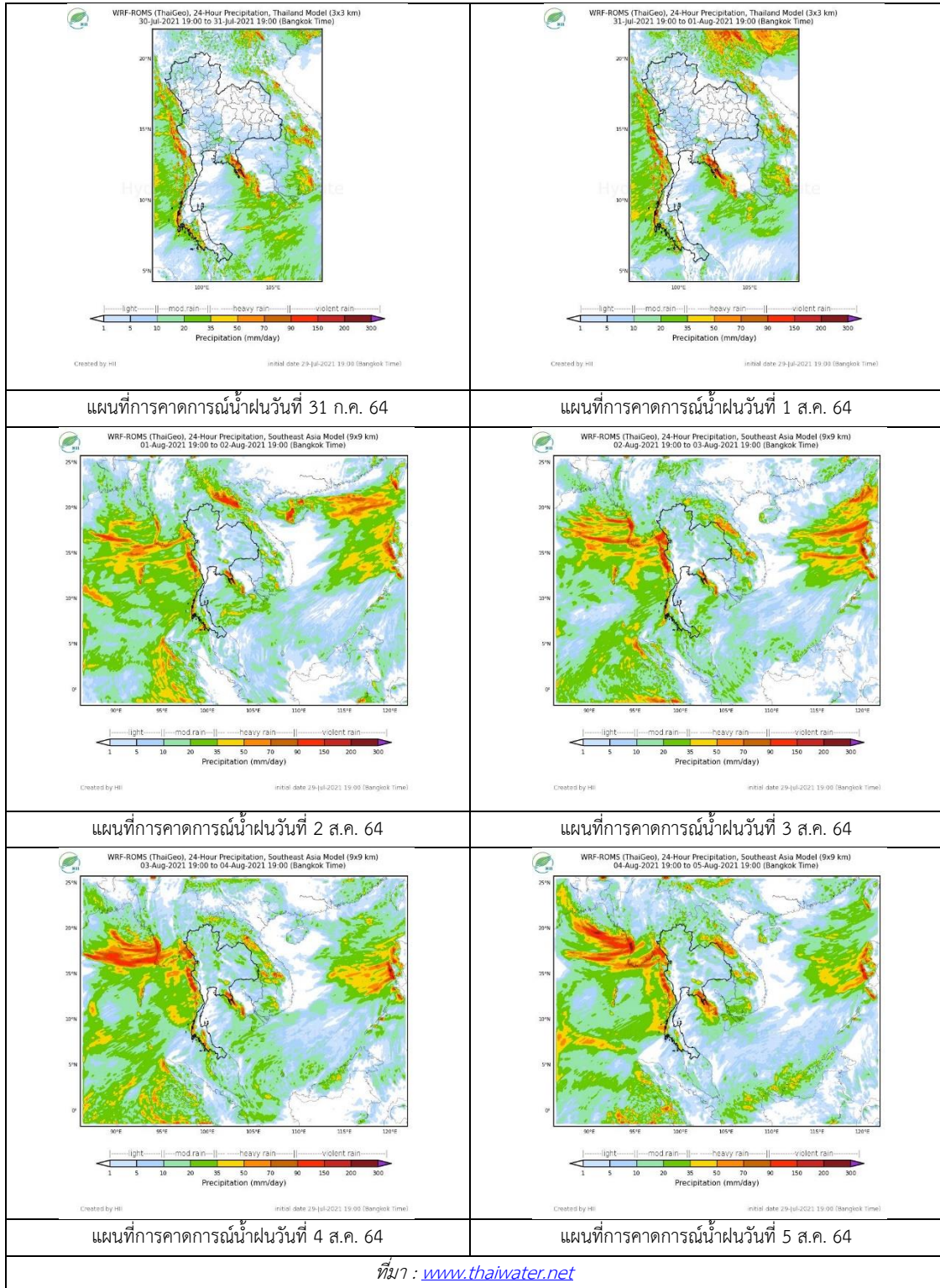
| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ยม | สุโขทัย | ไม่มีฝน |
| | แพร่ | ไม่มีฝน |
| น่าน | น่าน | 2.1 |
| | อุตรดิตถ์ | ไม่มีฝน |
| | พิษณุโลก | ไม่มีฝน |
| | พิจิตร (สภช.) | ไม่มีฝน |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.30 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (26 - 30 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 26 ก.ค. | 27 ก.ค. | 28 ก.ค. | 29 ก.ค. | 30 ก.ค. | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัชชา ลัย | สุโขทัย | 11.30 | 2.33 | 2.29 | 2.27 | 2.21 | 2.27 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 48.72 | 43.18 | 40.65 | 33.92 | 40.65 | |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | ทรงตัว |
| | | | | | 207.00 | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | 3.77 | 3.97 | 4.09 | 4.01 | 3.87 | ลดลง |
| | | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 8.00 | 1.04 | 1.88 | 1.05 | 0.61 | 0.84 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 1990.00 | 162.40 | 307.80 | 164.90 | 83.87 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 0.95 | 2.25 | 2.19 | 1.07 | 0.57 | ลดลง |
| | | | | | 1056.00 | 82.66 | 204.10 | 199.90 | 90.85 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 2.75 | 3.14 | 3.79 | 3.89 | 3.29 | ลดลง |
| | | | | | 1365.00 | 204.20 | 243.80 | 293.40 | 301.80 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง
จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง