

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 14 มกราคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

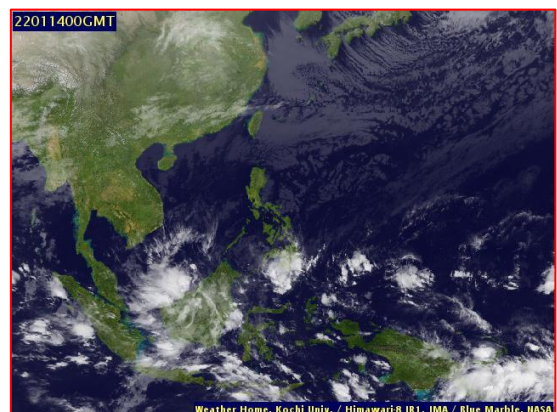
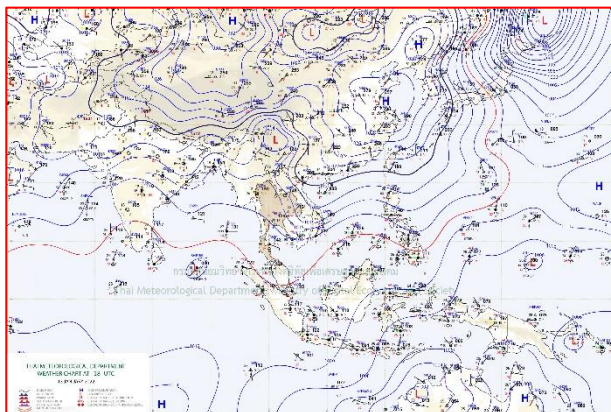
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้าหากันบริเวณภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด 7-16 องศาเซลเซียส และยอดภูอุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 15 - 18 ม.ค. 65 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 13 - 16 ม.ค. 65 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ในขณะที่ช่วงวันที่ 13 - 14 ม.ค. 65 ฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค และในช่วงวันที่ 15 - 17 ม.ค. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 17 - 19 ม.ค. 65 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ม.ค. 2565 เวลา 01.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ม.ค. 2565

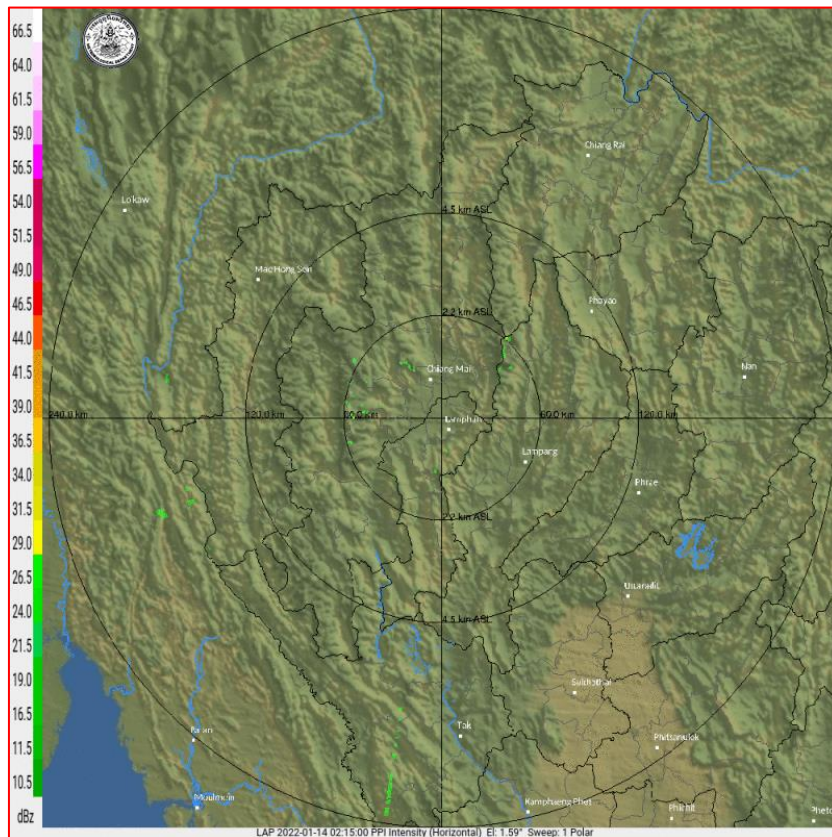
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 14 มกราคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 14 มกราคม 2565 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

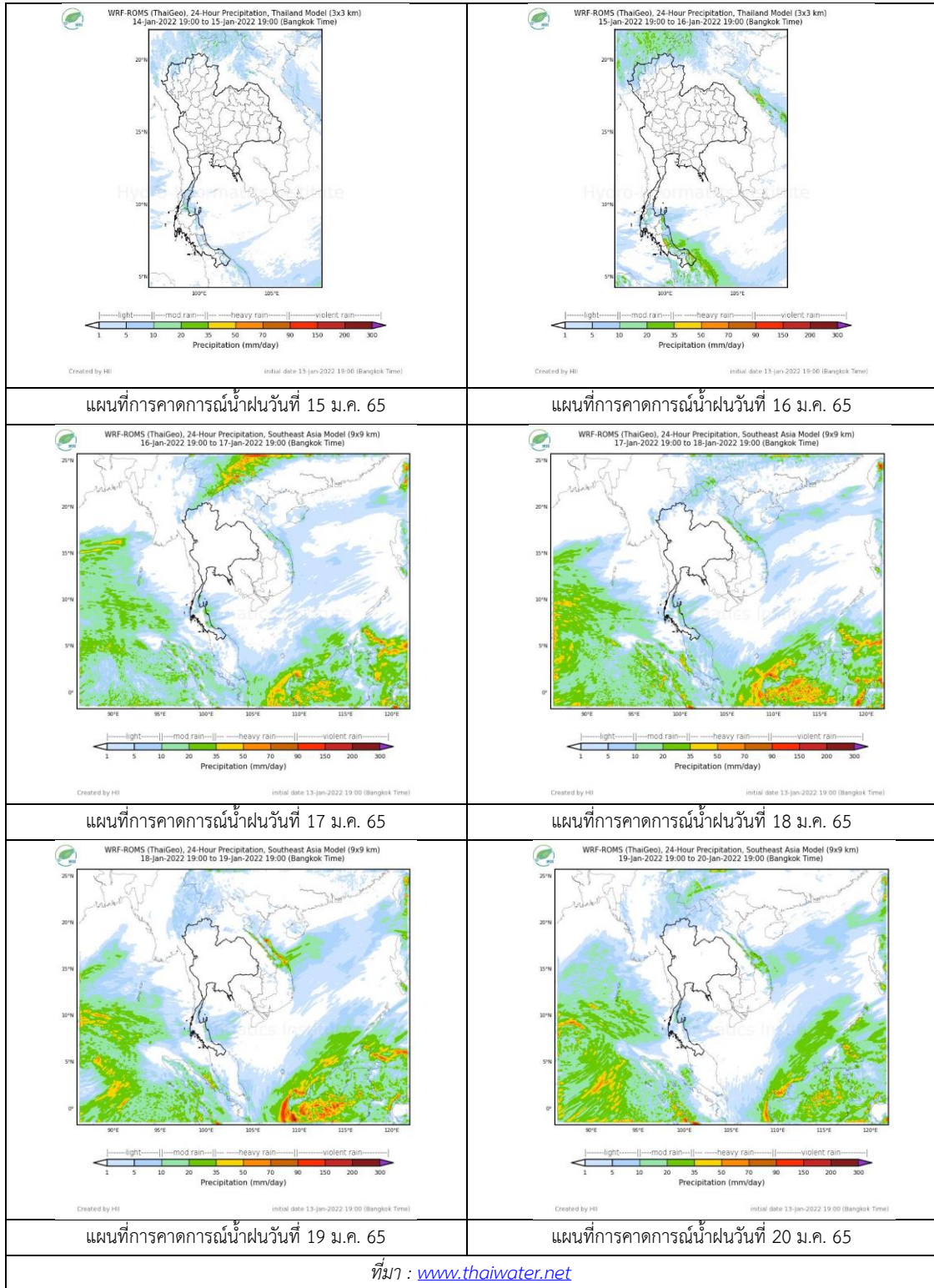


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 14 มกราคม 2565 เวลา 09.15 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 10 – 14 ม.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.	14 ม.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.37	1.37	1.33	1.29	1.27	ลดลง
					1.87	1.87	1.54	1.28	1.16	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.86	0.73	0.63	0.50	0.38	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	2.13	2.07	2.02	1.97	1.93	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.26	0.30	0.46	0.47	0.48	เพิ่มขึ้น
				1990.00	48.76	51.89	66.51	67.55	68.60	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.35	0.33	0.21	0.23	0.23	ทรงตัว
				1056.00	51.32	50.51	45.82	46.60	46.60	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	1.49	1.42	1.38	1.33	1.35	เพิ่มขึ้น
				1365.00	108.50	104.60	102.50	99.88	100.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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

สะพานสุพรรณกัลยา  
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

#### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

#### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 14 มกราคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น