

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

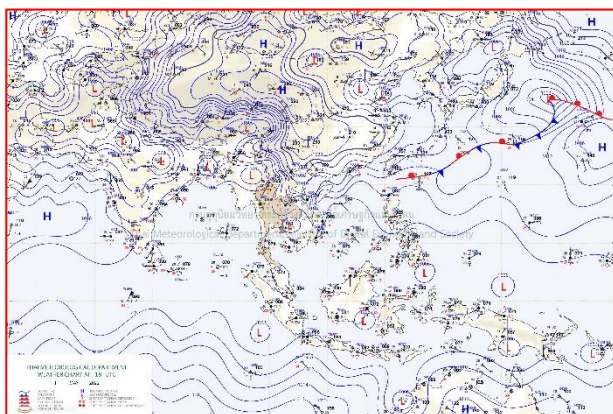
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง ซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนแล้ว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา สำหรับอ่าวไทยและภาคใต้มีลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

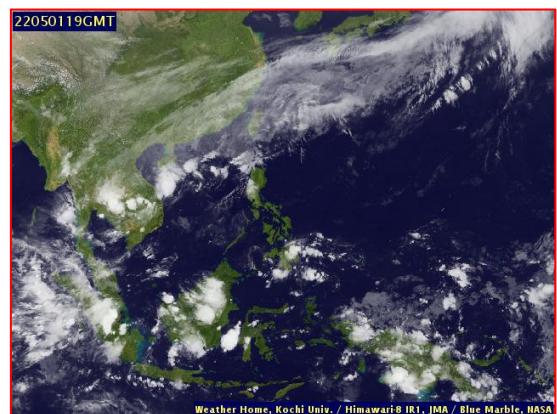
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 1 - 2 และ 6 - 7 พ.ค. 65 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-38 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 3 - 5 พ.ค. 65 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 พ.ค. 2565

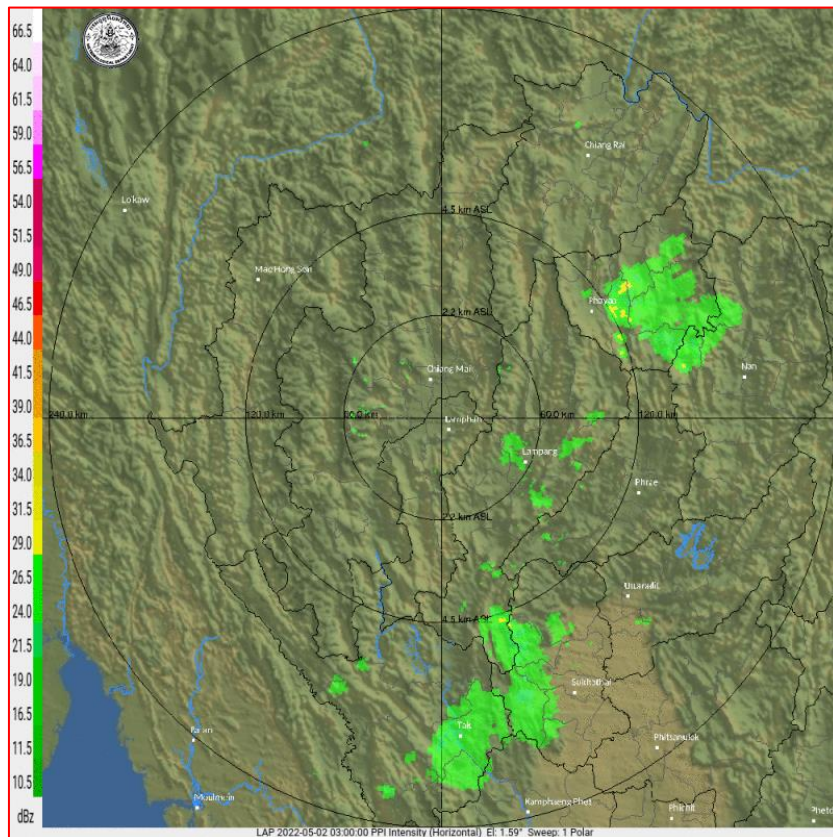
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	3.8
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	9.1
	อุตรดิตถ์	0.3
	พิษณุโลก	24.5
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

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

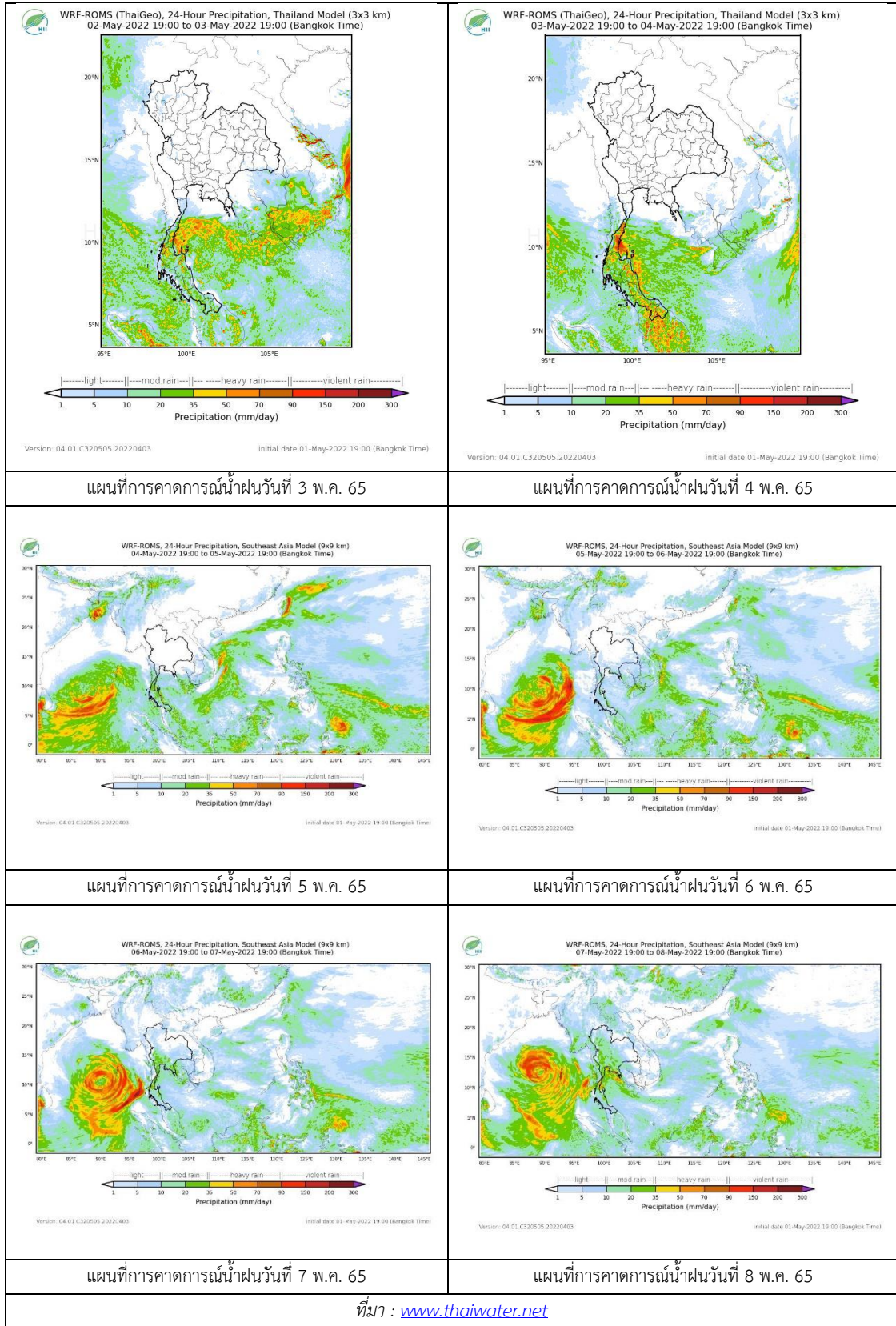


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 28 เม.ย. – 2 พ.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 เม.ย.	29 เม.ย.	29 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย์	สุโขทัย	11.30	1.62	1.61	1.61	1.63	1.58	ลดลง
					5.66	5.49	5.49	5.84	5.01	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.05	-0.16	-0.12	-0.16	-0.15	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-1.04	-0.57	-0.48	-0.44	-0.38	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.75	0.77	0.86	0.80	0.87	เพิ่มขึ้น
				1990.00	104.10	107.30	123.30	112.40	125.20	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.60	0.40	0.50	0.77	0.29	ลดลง
				1056.00	62.65	53.42	57.86	71.70	48.91	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.55	1.52	1.64	1.80	1.75	ลดลง
				1365.00	111.80	110.10	117.10	127.10	123.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย์

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชาลัย์ 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 2 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง