

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

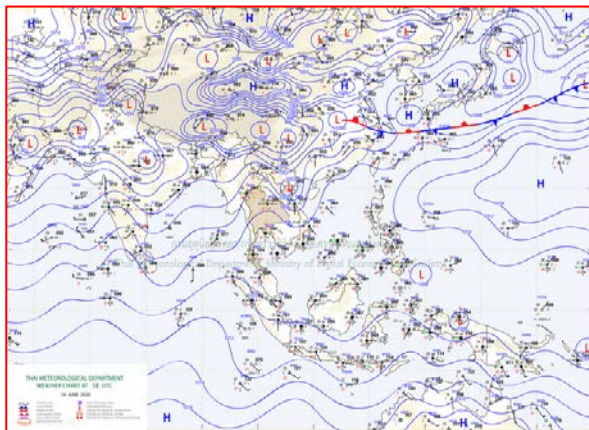
## วันที่ 17 มิถุนายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ

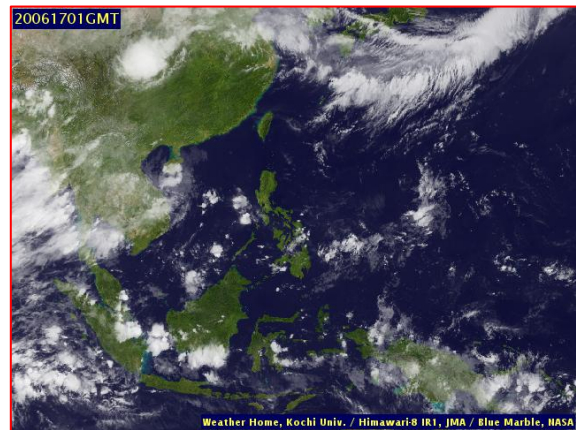
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

เมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16 - 18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 22 มิ.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 17 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มิ.ย. 2563

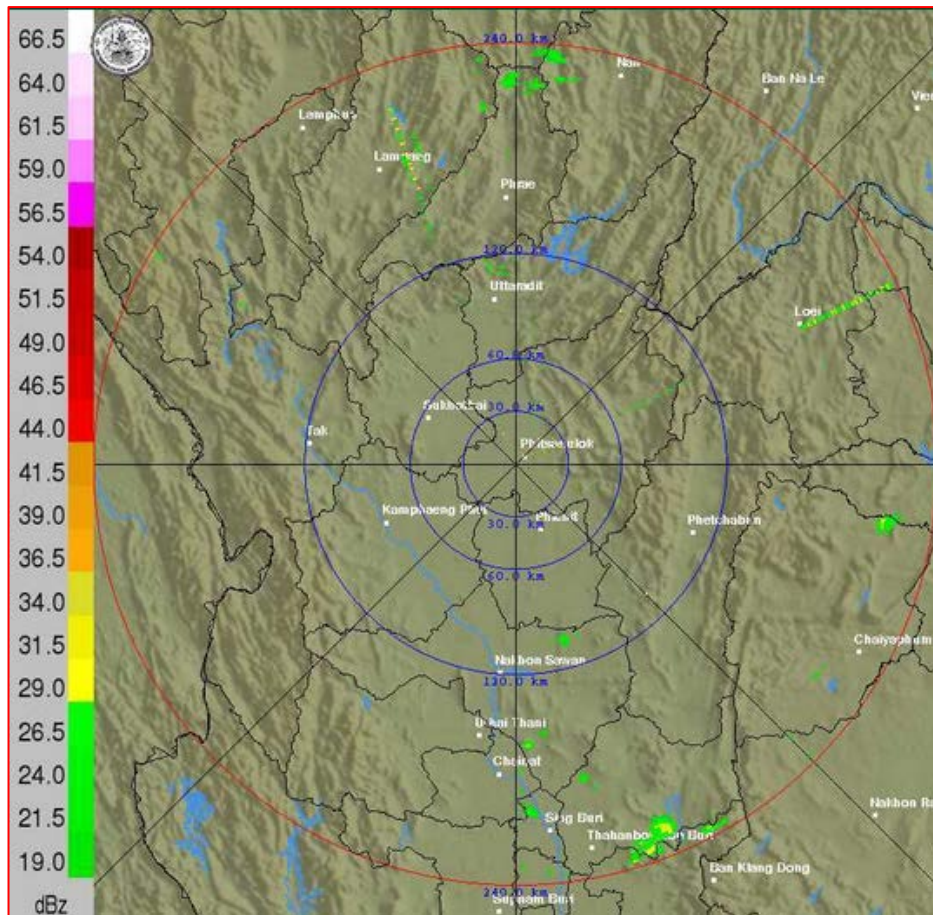
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 มิถุนายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน บริเวณจังหวัดแพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตร มีปริมาณฝน 4.1 - 90.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2563 เวลา 07.00 น.

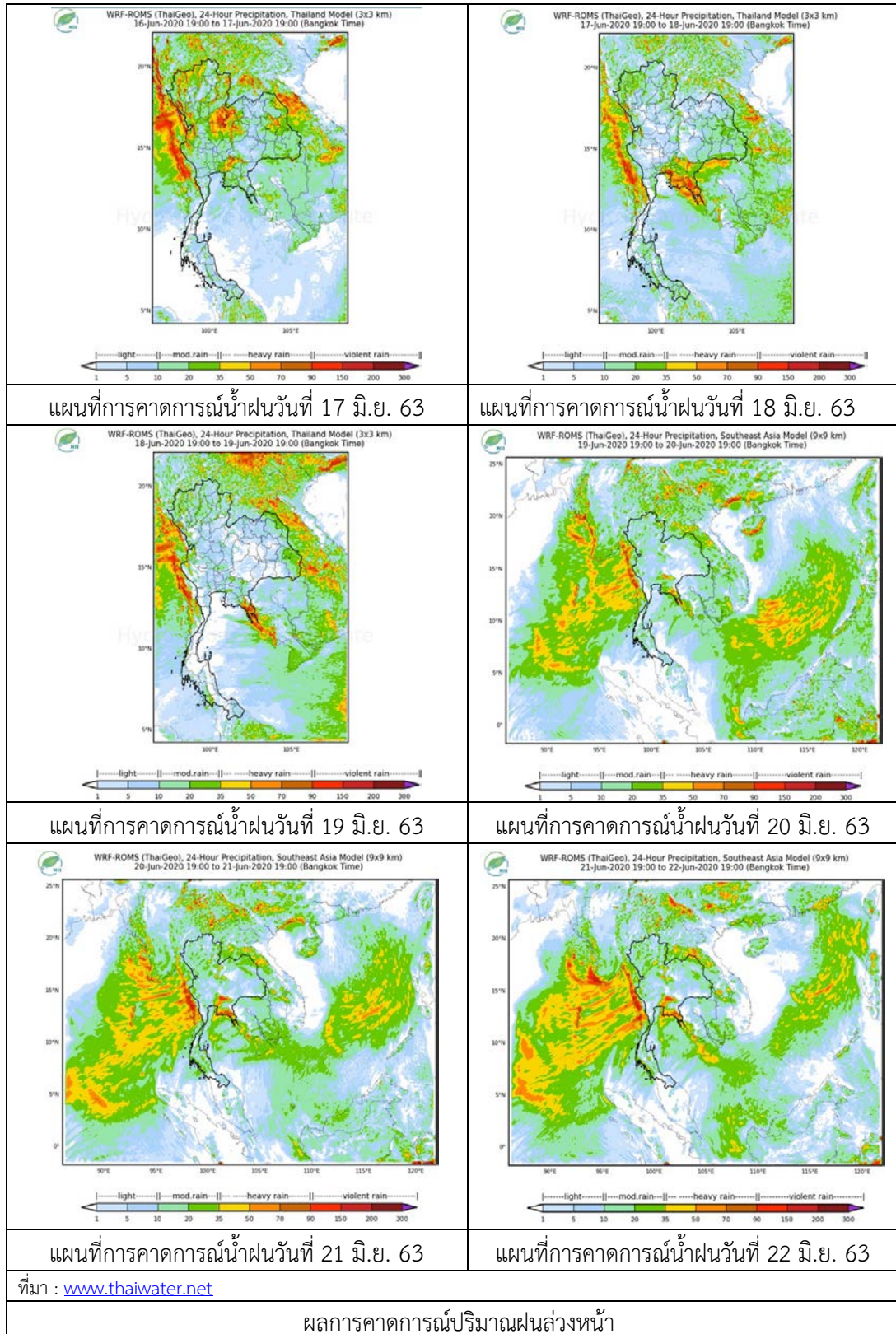
ลำดับ	สถานี	17 มิ.ย. 2563
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.3
2	อ.สูงเม่น จ.แพร่	2.4
3	อ.แม่จริม จ.น่าน	5.0
4	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	5.0
5	อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์	1.0
6	อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย	6.1
7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	72.6
8	อ.เมือง จ.พิจิตร	32.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 มิ.ย. 2563 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	15 มิ.ย.	16 มิ.ย.	17 มิ.ย.
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.56	0.56	0.55	0.55	0.57
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
				207.0	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.47	0.67	0.89	0.70	1.02
				2,055	67.55	92.01	129.10	96.36	157.50
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.81	0.88	0.79	1.13	0.75
				476	69.90	73.37	68.94	87.14	67.06
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	0.99	1.05	1.29	1.35	1.43
				1,152	83.70	86.36	97.83	100.90	105.20

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว