

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

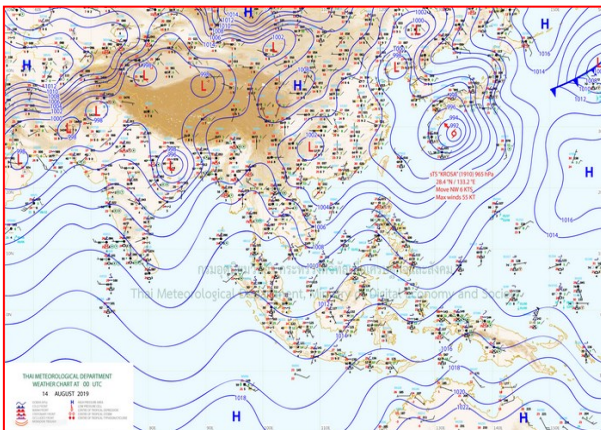
วันที่ 14 สิงหาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

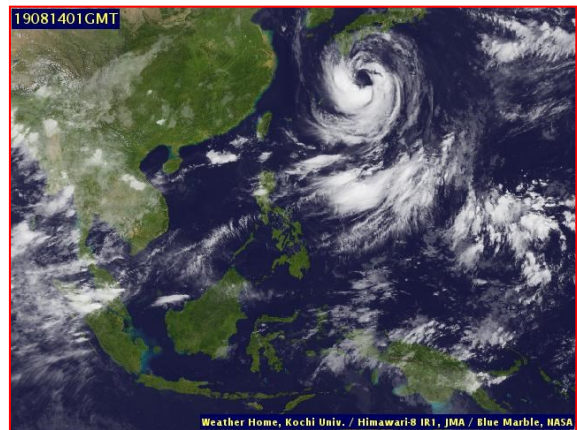
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13 - 17 ส.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 19 ส.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ส.ค. 2562

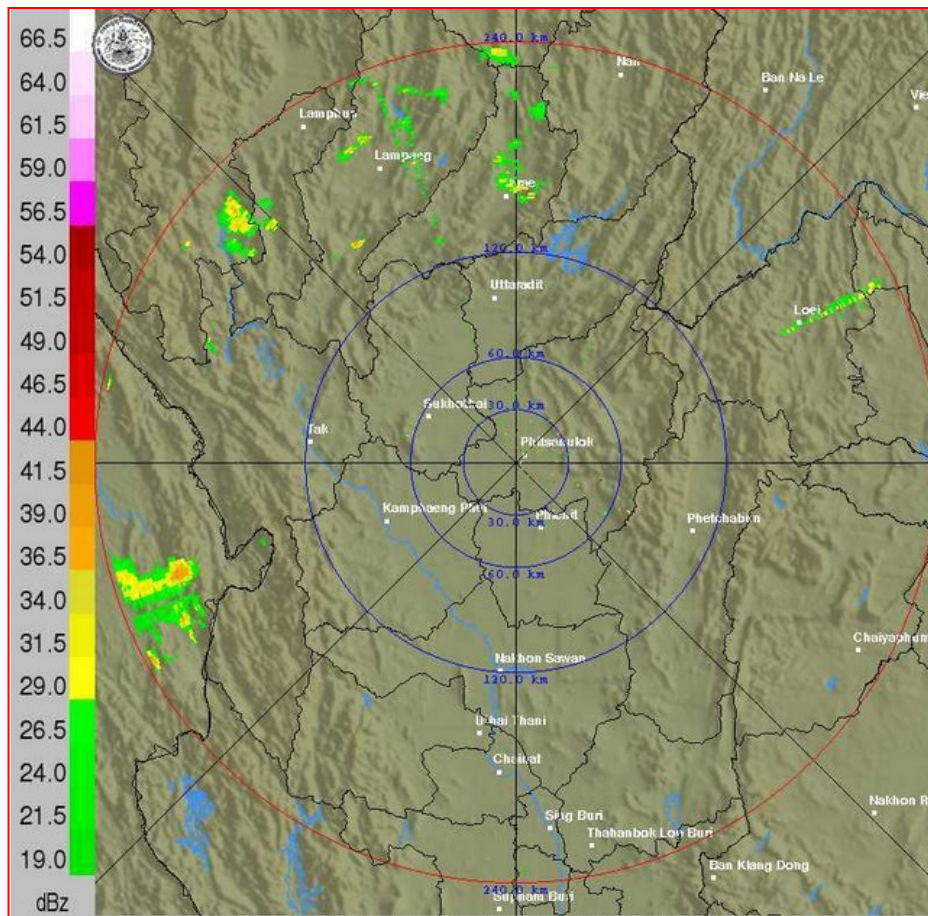
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 14 สิงหาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน บริเวณจ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.1 – 65.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2562 เวลา 07.00 น.

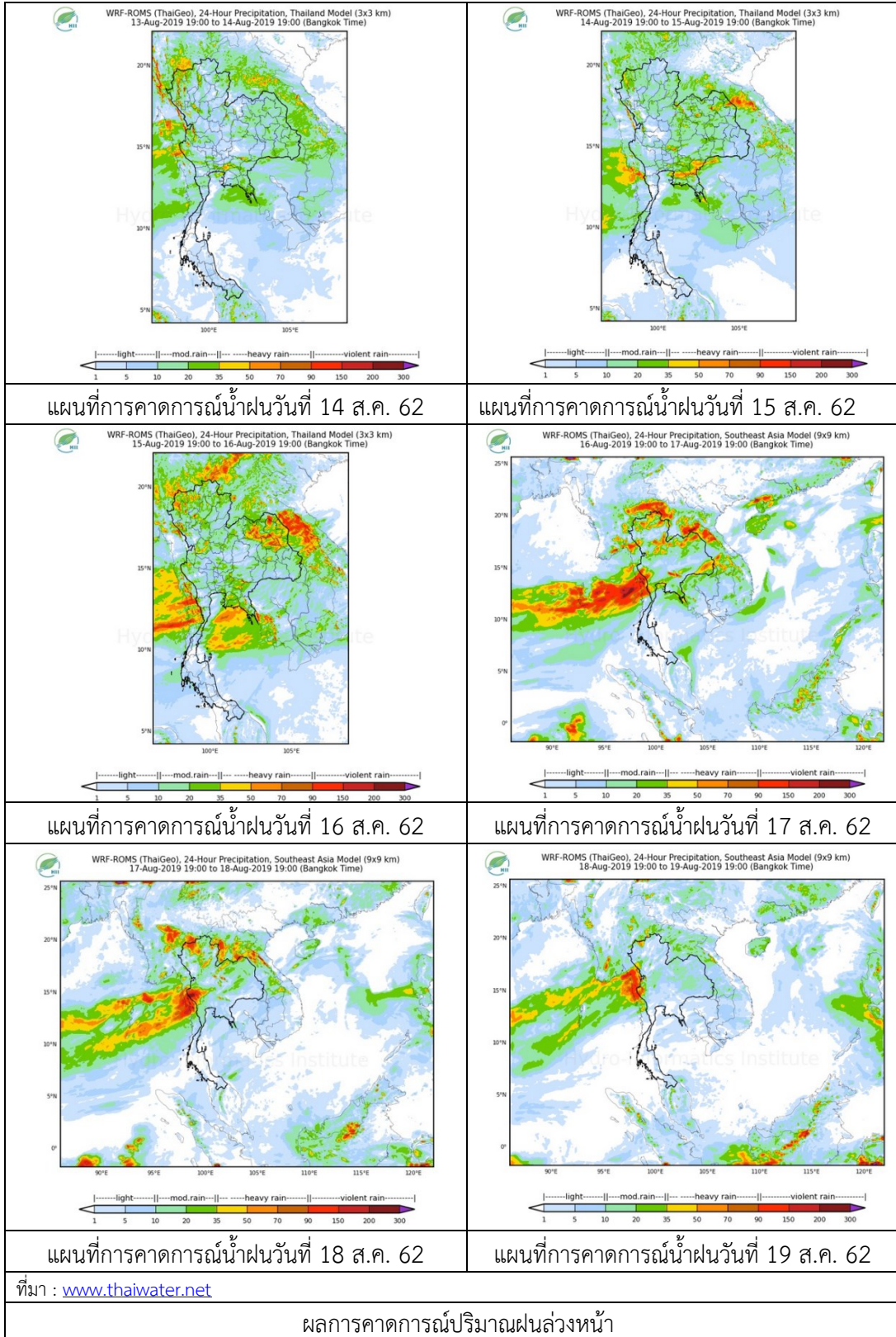
ลำดับ	สถานี	14 ส.ค. 2562
1	อ.เมือง จ.แพร่	2.0
2	อ.เมือง จ.น่าน	0.1
3	อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์	65.0
4	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	4.5
5	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	1.8
6	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ส.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ส.ค.	11 ส.ค.	12 ส.ค.	13 ส.ค.	14 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	3.09	2.44	2.35	3.43	3.79
				2,319	122.20	70.35	58.46	162.80	220.20
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.41	3.17	2.99	2.47	2.12
				207.0	***	54.03	49.71	38.97	33.01
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.25	3.21	3.21	3.72	4.23
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.68	0.90	0.89	1.00	0.88
				2,055	97.58	172.70	168.30	220.10	164.00
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.88	0.56	0.74	0.90	1.02
				476	73.37	58.77	66.60	74.39	80.80
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.75	1.82	1.62	1.88	2.14
				1,152	129.60	133.20	123.20	136.40	150.70

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว