

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

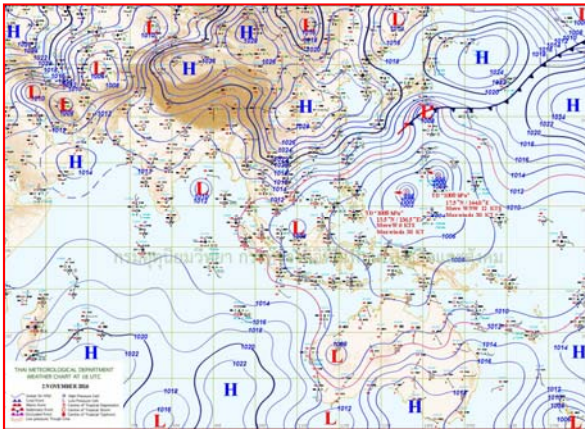
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

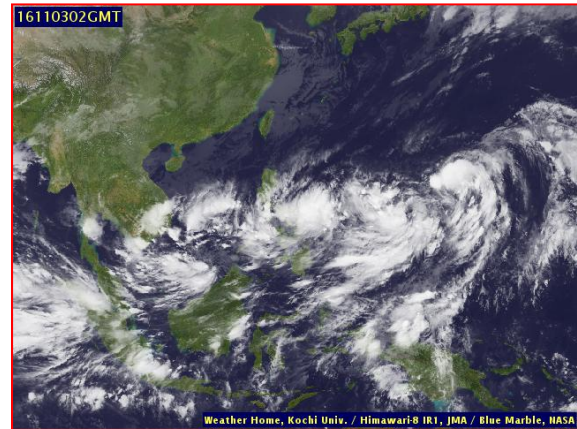
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนลดน้อยลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนใกล้เคียงมีเอวาน

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร และตาก บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ย. มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 3 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 พ.ย. 2559

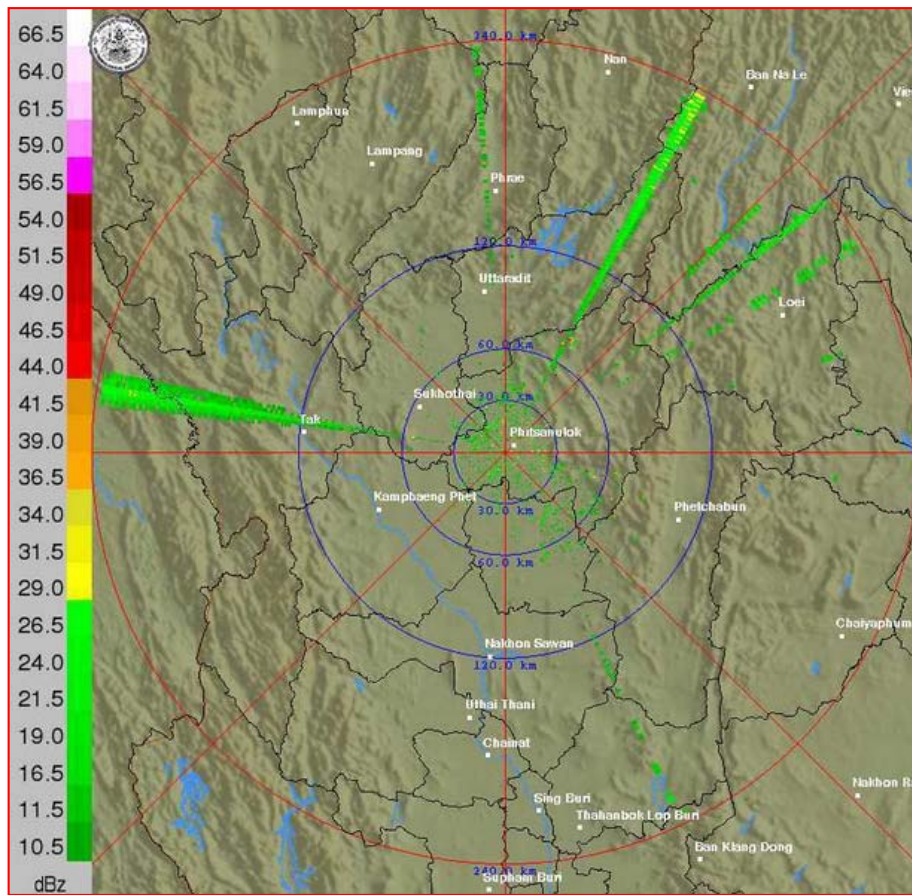
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอ.น่านน้อย อ.บ้านหลวง และอ.สันติสุข จ.น่าน มีปริมาณฝน 2.5 – 15.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

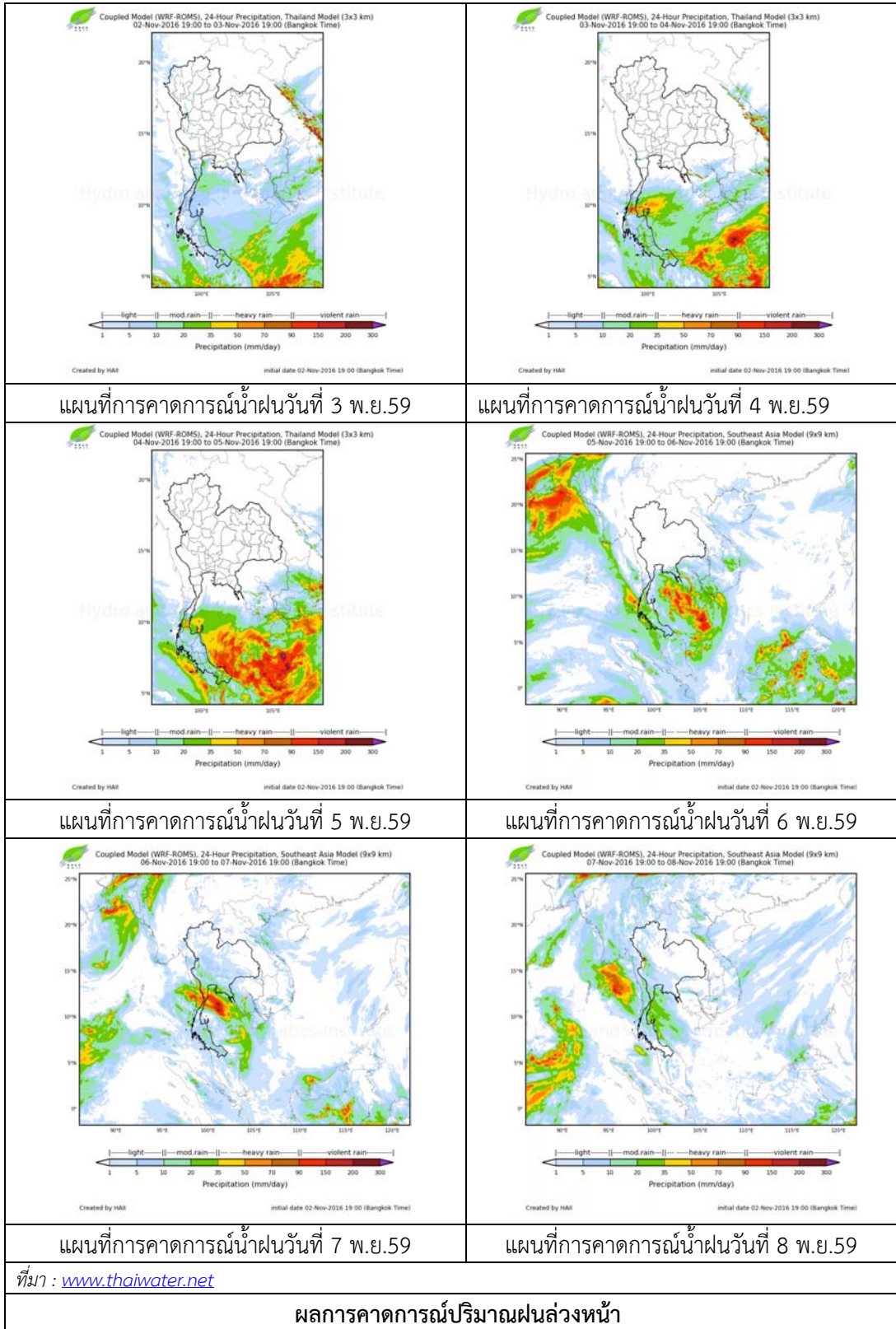
ลำดับ	สถานี	3 พ.ย. 2559
1	อ.น่าน้อย จ.น่าน	15.5
2	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	2.5
3	อ.สันติสุข จ.น่าน	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (30 ต.ค. – 3 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.95	2.69	2.45	2.45	2.36
				2,319	147.00	121.55	100.00	100.00	92.80
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.97	3.42	3.56	3.26	3.25
				565	161.88	127.60	136.25	118.00	117.45
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.11	7.08	7.05	7.01	6.97
				652	300.60	299.55	298.50	297.14	295.78
N.2B	น่าน	เมือง	อุตรดิตถ์	7.63	0.06	0.00	0.02	0.02	0.02
				1,614	58.00	52.00	54.00	54.00	54.00
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.70	1.55	0.90	0.70	0.40
				476	54.10	49.60	30.25	25.25	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	4.46	4.72	4.75	4.57	4.01
				1,152	356.40	379.80	382.50	366.30	315.90

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (2 พ.ย. – 3 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					2 พ.ย.	3 พ.ย.	
สะพานนครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.68	192.68	ทรงตัว
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.39	ลดลง
สะพานบ้านวังโป่ง	ผักขวาง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.46	90.46	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.93	35.77	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าแมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.18	62.07	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.37	73.34	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	27.11	27.01	ลดลง



สถานีสะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน