

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

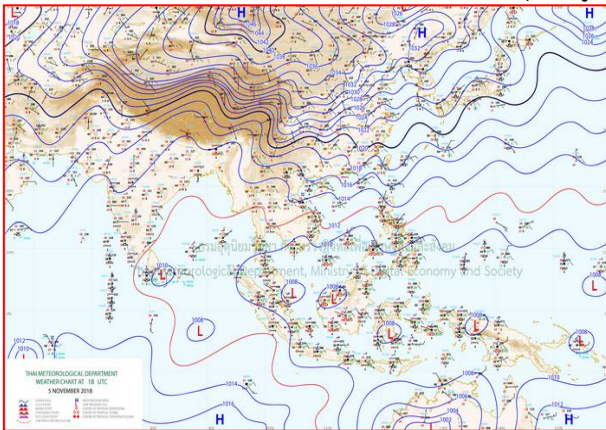
## วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

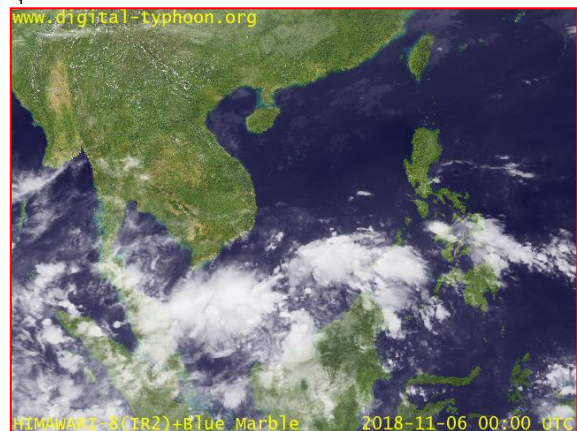
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2561 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5-7 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ส่วนในวันที่ 8-11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส



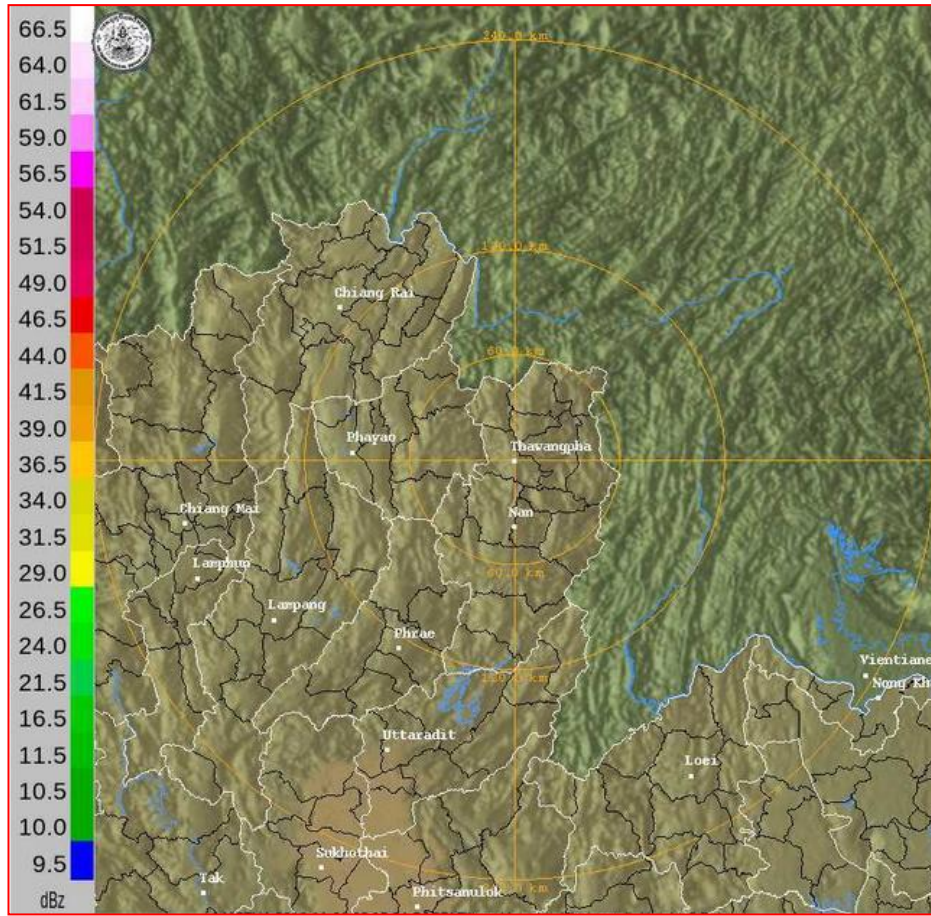
แผนที่อากาศ วันที่ 6 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 พ.ย. 2561

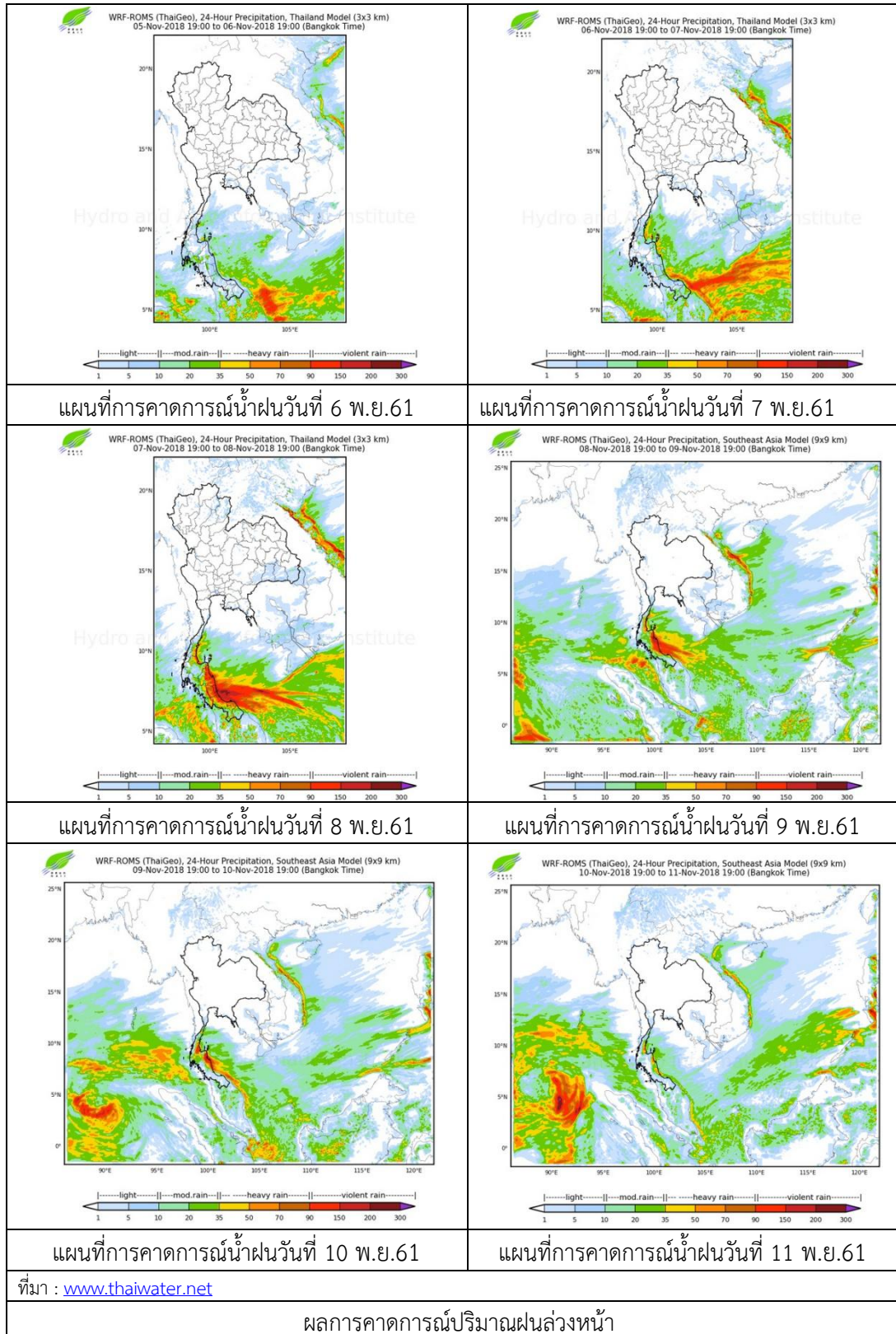
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสัชกาลย์	สุโขทัย	12.00	1.88	1.81	1.75	1.75	1.64
				2,319	74.86	71.13	68.08	68.08	62.82
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	4.89	4.76	4.46	4.47	3.65
				207.0	113.06	107.47	94.38	94.82	56.89
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.57	4.49	4.28	4.17	3.69
				652	180.10	176.20	166.30	161.30	141.00
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.99	0.98	1.06	1.02	1.04
				2,055	156.57	155.64	163.20	159.40	161.30
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	1.57	1.53	1.60	1.68	1.73
				476	170.00	163.60	173.70	177.60	180.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.38	2.37	2.24	2.28	2.31
				1,152	173.10	172.40	164.50	166.90	168.80

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว