

 <p>กรมอุตุนิยมวิทยา</p>	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือรายเดือน เดือน มกราคม พ.ศ. 2567	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	29 ธันวาคม 2566 ปรับปรุงครั้งที่ 1

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน ทำให้ภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป บริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้ โดยอุณหภูมิจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) 10-20 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 10.6 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

อากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวและมีหมอกหนาในบางช่วง ส่วนบริเวณยอดดอยจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีฝนเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 17 - 19 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30 - 32 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน 10 - 20 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 2 - 3 วัน

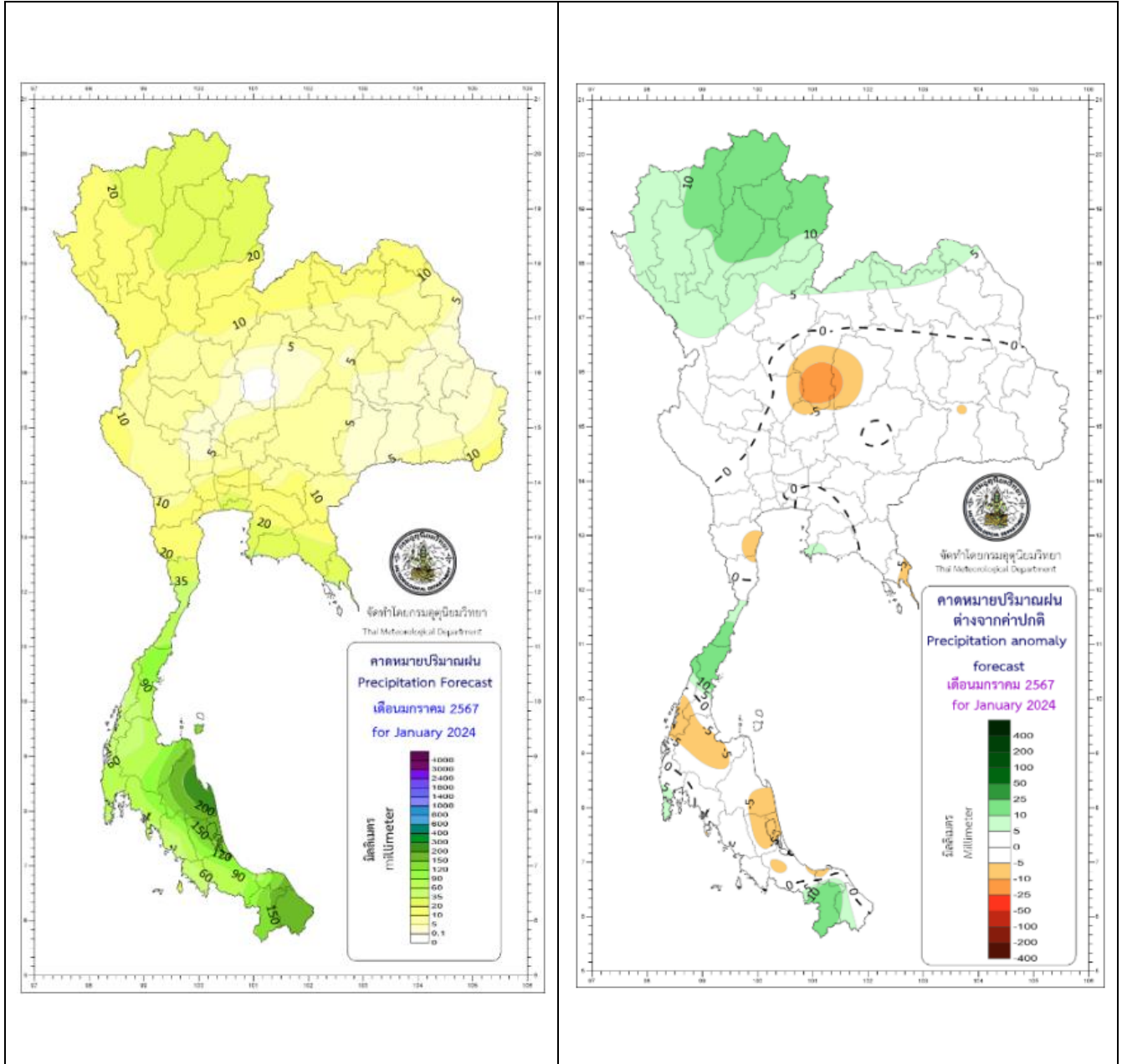
ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

การคาดหมายรายจังหวัด

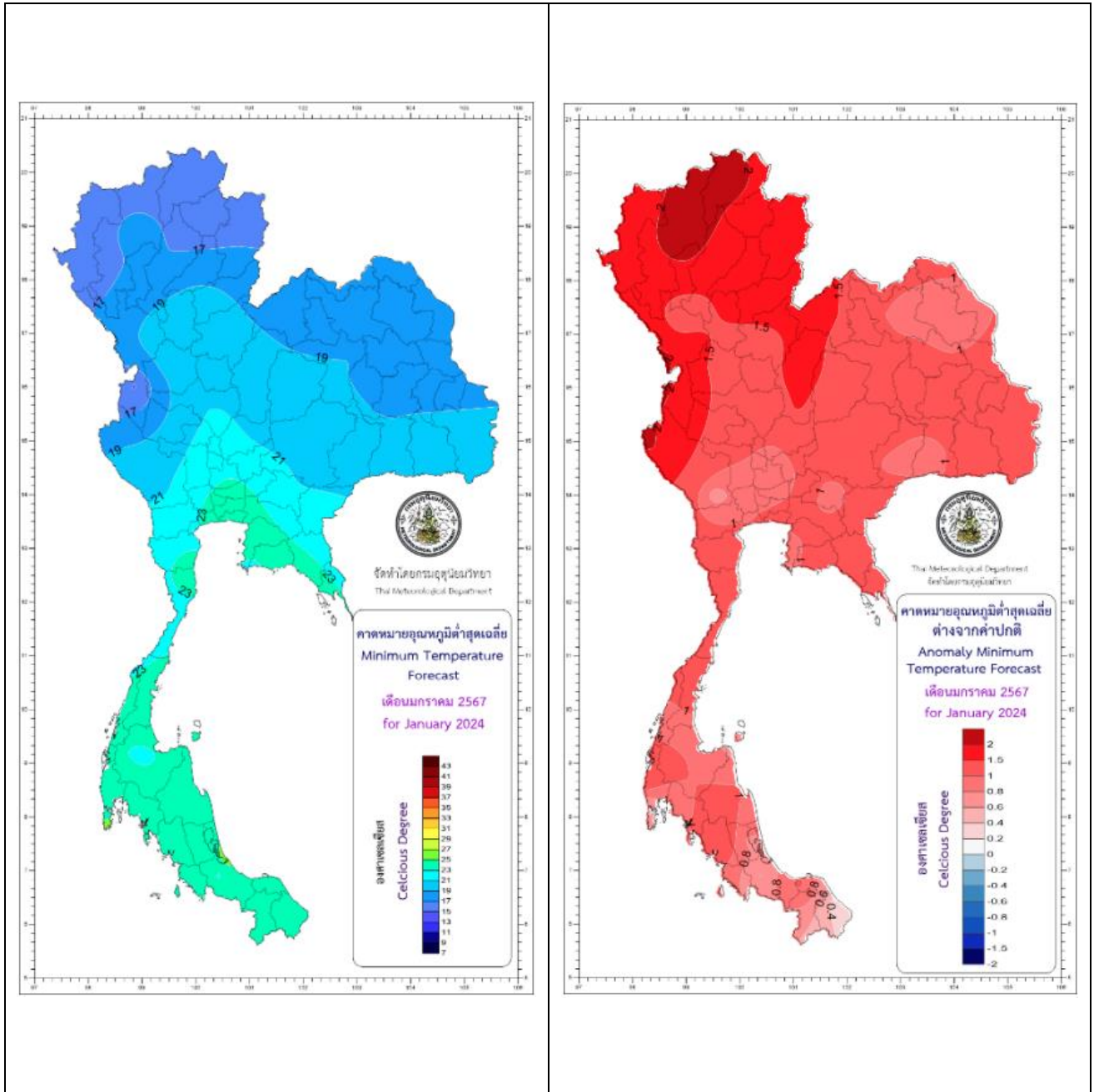
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	15-17	28-30	20-30
แม่ฮ่องสอน	15-17	29-31	10-20
เชียงใหม่	17-19	30-32	15-25
พะเยา	15-17	29-31	20-30
ลำพูน	17-19	30-32	10-20
ลำปาง	16-18	30-32	15-25
น่าน	16-18	30-32	20-30
แพร่	17-19	30-32	20-30
อุตรดิตถ์	18-20	31-33	10-20
พิษณุโลก	18-20	31-33	5-15
สุโขทัย	18-20	31-33	10-20
ตาก	17-19	31-33	5-15
กำแพงเพชร	18-20	31-33	น้อยกว่า 10
เพชรบูรณ์	18-20	31-33	น้อยกว่า 10
พิจิตร	19-21	31-33	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะเวลานานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

