

 กรมอุตุนิยมวิทยา	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือรายเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมล	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	29 มกราคม 2567 ปรับปรุงครั้งที่ 1

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

ปกติเป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง ในช่วงครึ่งแรกของเดือน สภาพอากาศทั่วไปยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดได้ในบางพื้นที่ จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 9.8 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ช่วงต้นและกลางเดือนจะมีอากาศเย็นทั่วไป และจะมีอากาศหนาวในบางวันทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ จากนั้นลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 18 - 20 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน น้อยกว่า 10 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 2 - 3 วัน

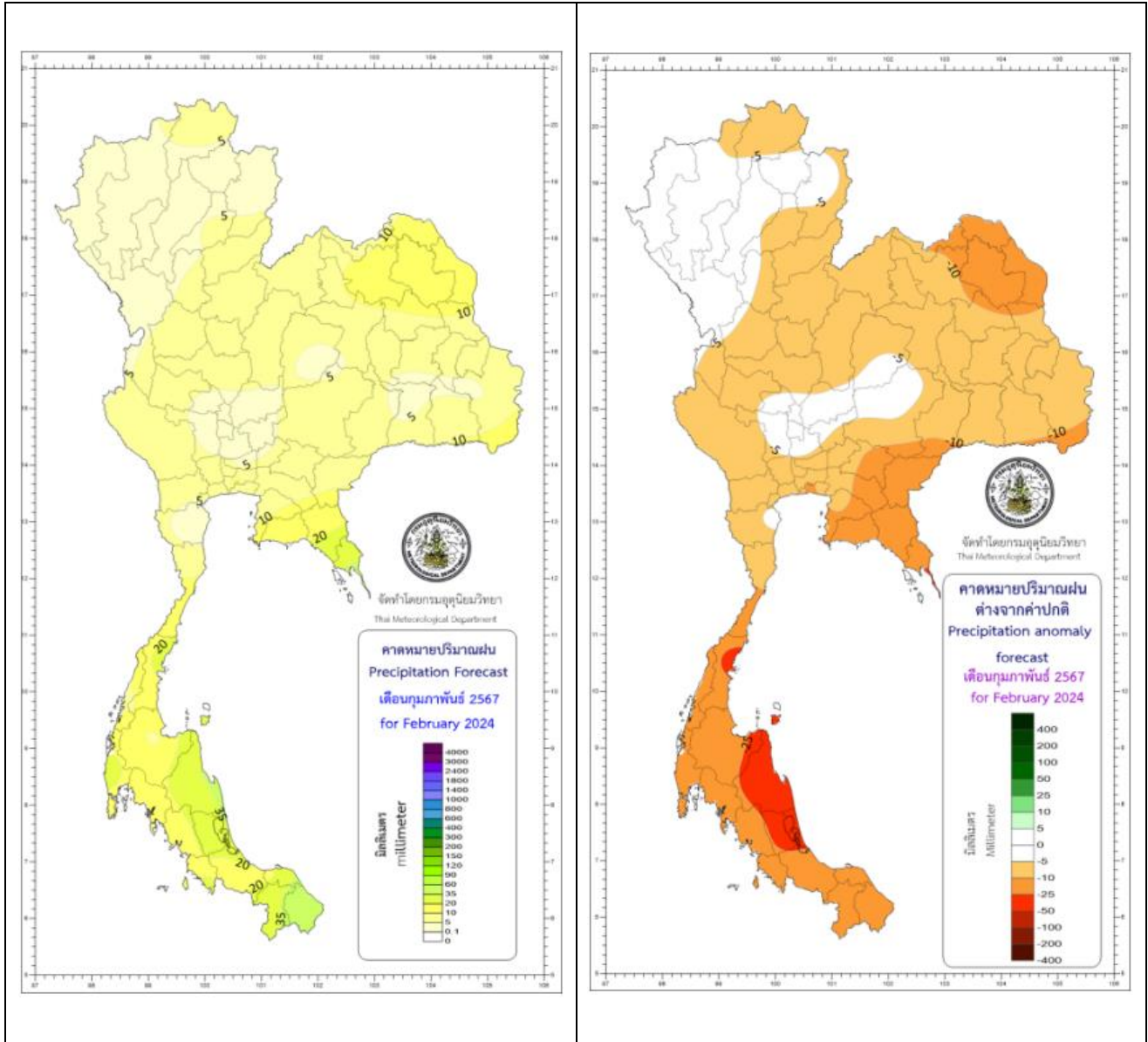
ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ และอาจจะมีหมอกหนาเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

การคาดหมายรายจังหวัด

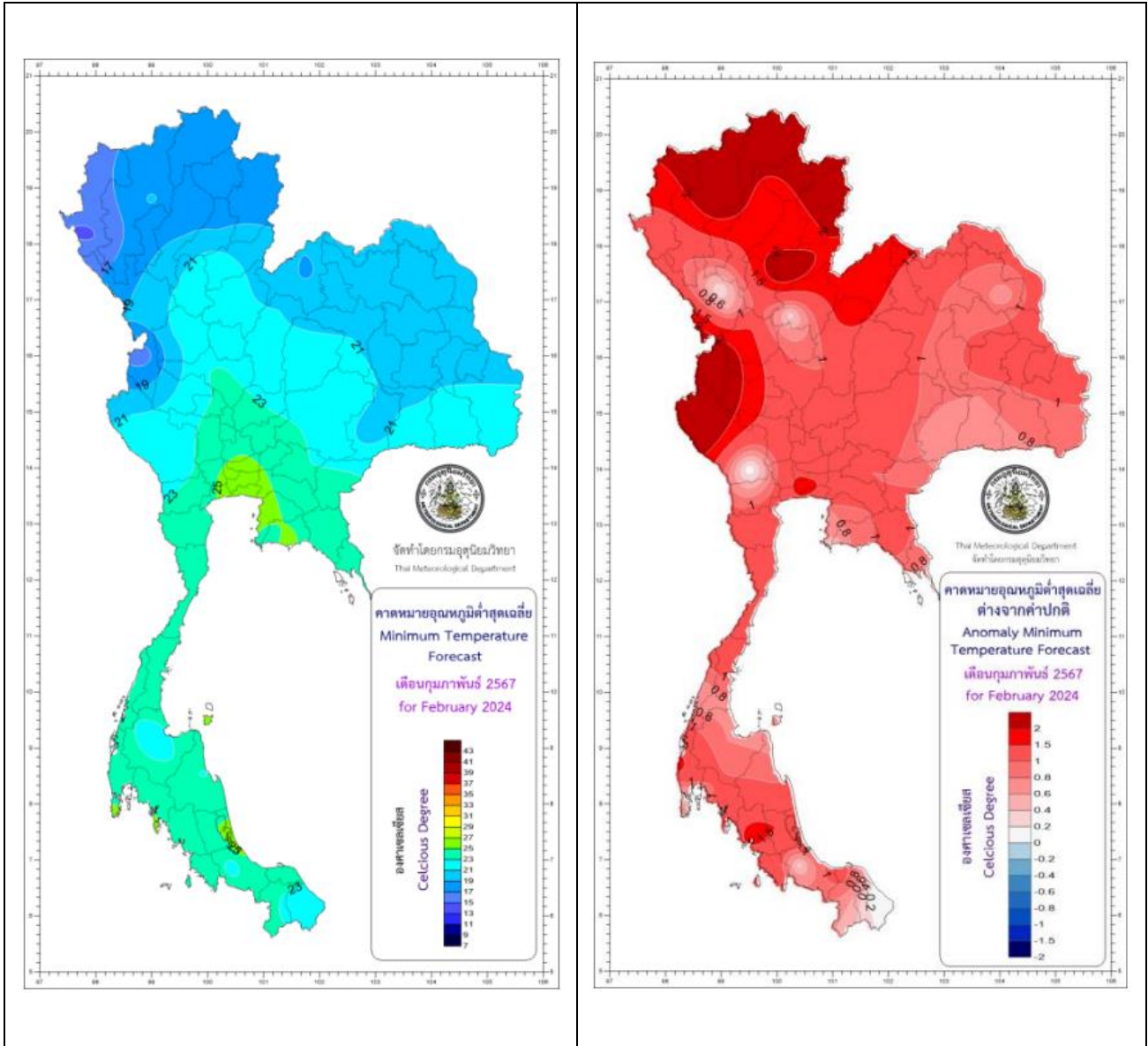
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	17-19	31-33	น้อยกว่า 10
แม่ฮ่องสอน	16-18	33-35	น้อยกว่า 10
เชียงใหม่	17-19	33-35	น้อยกว่า 10
พะเยา	17-19	32-34	น้อยกว่า 10
ลำพูน	17-19	34-36	น้อยกว่า 10
ลำปาง	18-20	34-36	น้อยกว่า 10
น่าน	19-19	33-35	น้อยกว่า 10
แพร่	18-20	34-36	น้อยกว่า 10
อุตรดิตถ์	20-22	34-36	น้อยกว่า 10
พิษณุโลก	20-22	33-35	น้อยกว่า 10
สุโขทัย	20-22	34-36	น้อยกว่า 10
ตาก	19-21	34-36	น้อยกว่า 10
กำแพงเพชร	20-22	33-35	น้อยกว่า 10
เพชรบูรณ์	20-22	34-36	น้อยกว่า 10
พิจิตร	21-23	34-36	น้อยกว่า 10

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

