

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

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนได้ พายุฤดูร้อนมักจะเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรงที่รุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 40 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) 15 - 30 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 32.4 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 - 1.5 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ในช่วงต้นเดือนจะยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน จากนั้นจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยในบางวันจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนได้

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21 - 23 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน น้อยกว่า 15 - 30 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 3 - 5 วัน

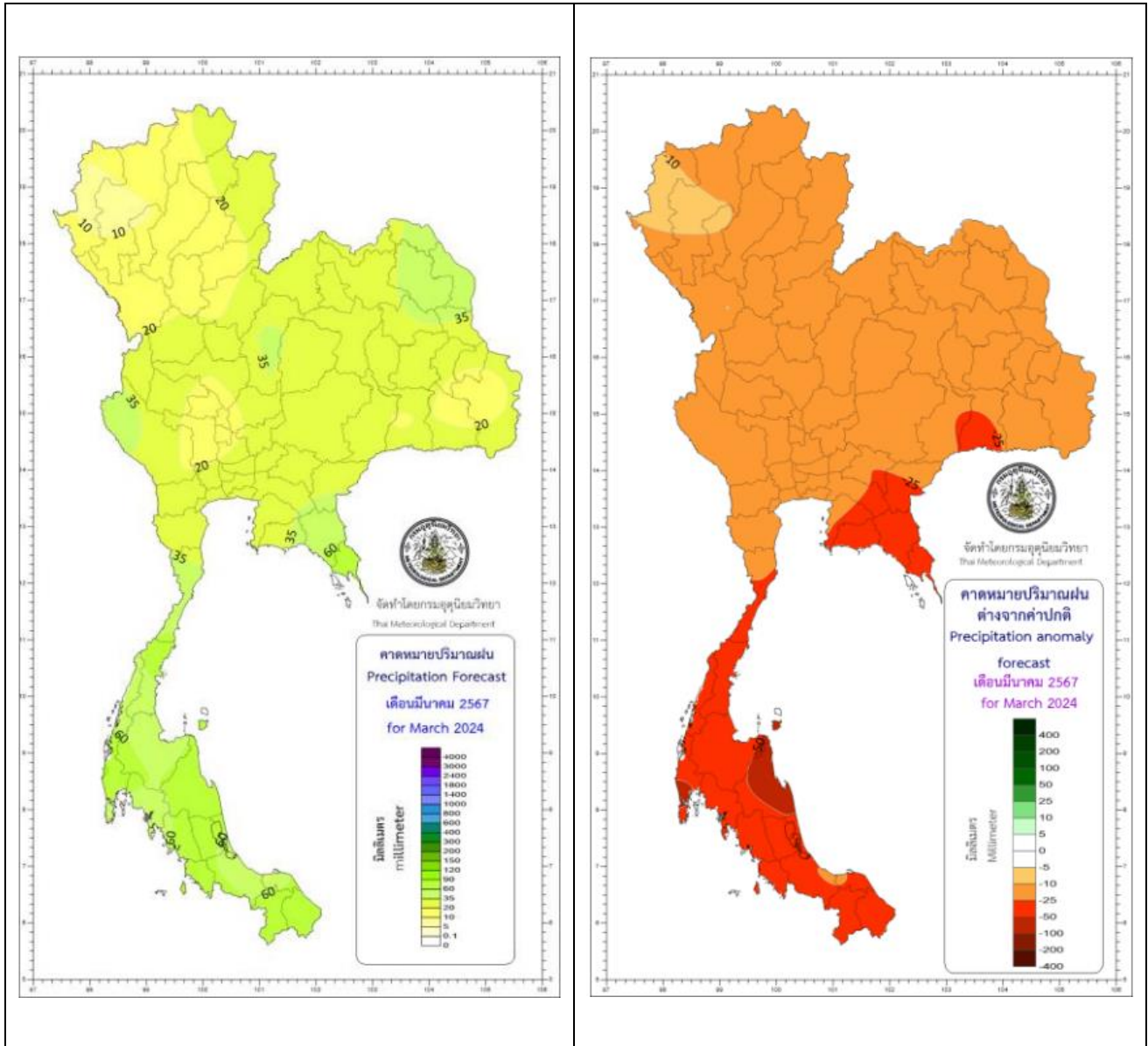
ข้อควรระวัง เดือนนี้จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจจะมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

การคาดหมายรายจังหวัด

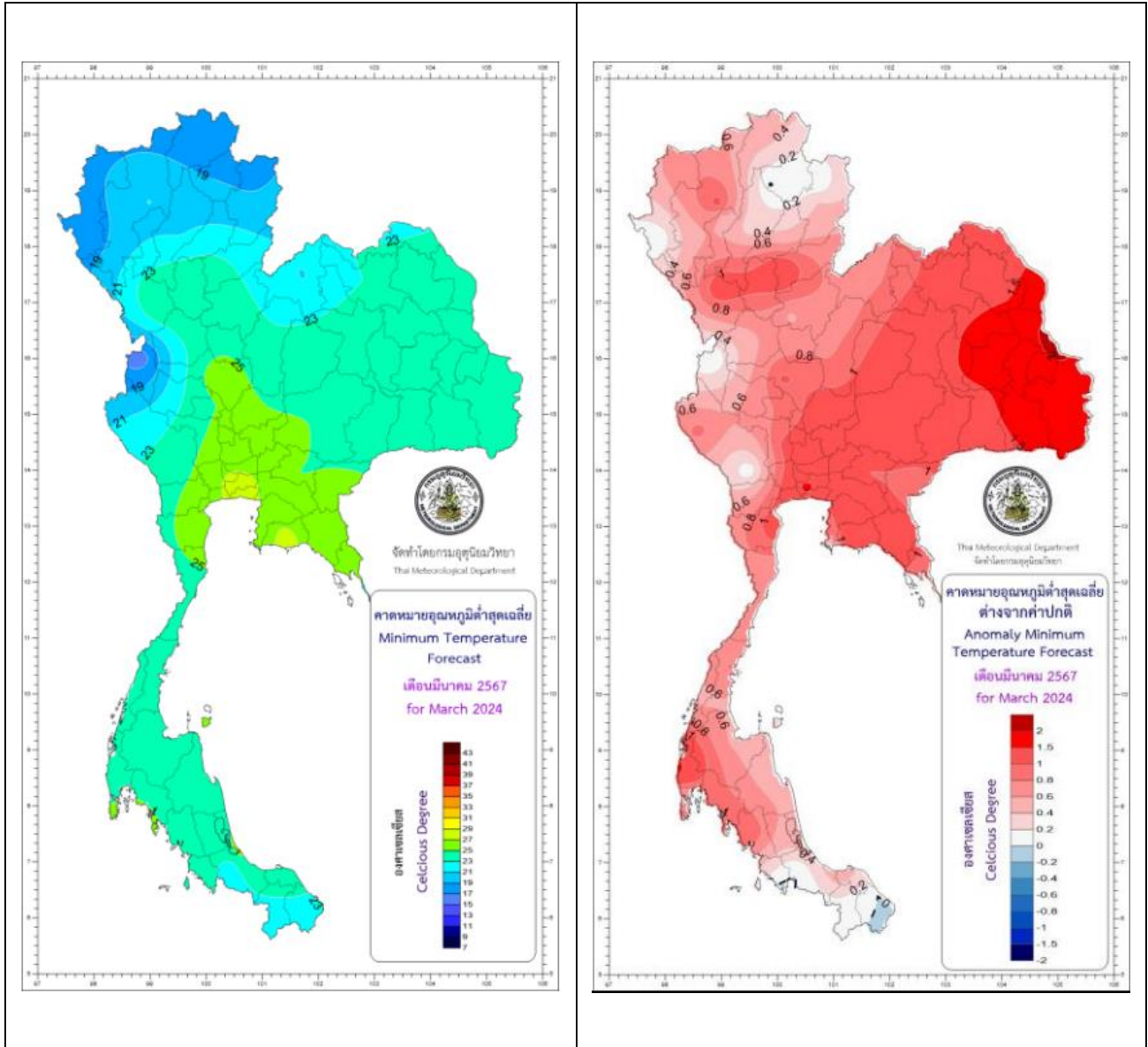
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	18-20	34-36	15-30
แม่ฮ่องสอน	18-20	37-39	5-15
เชียงใหม่	19-21	37-39	5-15
พะเยา	18-20	35-37	15-30
ลำพูน	20-22	38-40	5-15
ลำปาง	20-22	38-40	10-20
น่าน	19-21	37-39	15-30
แพร่	20-22	37-39	10-20
อุตรดิตถ์	22-24	37-39	10-20
พิษณุโลก	22-24	37-39	15-30
สุโขทัย	23-25	37-39	10-20
ตาก	22-24	38-40	10-20
กำแพงเพชร	22-24	37-39	15-30
เพชรบูรณ์	22-24	37-39	20-40
พิจิตร	23-25	37-39	15-30

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะเวลานานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

