

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

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักจะเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของภาคเหนือได้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) 120 - 160 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 173.3 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 - 1.5 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในบางวัน หลังจากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน 120 - 160 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 13 - 15 วัน

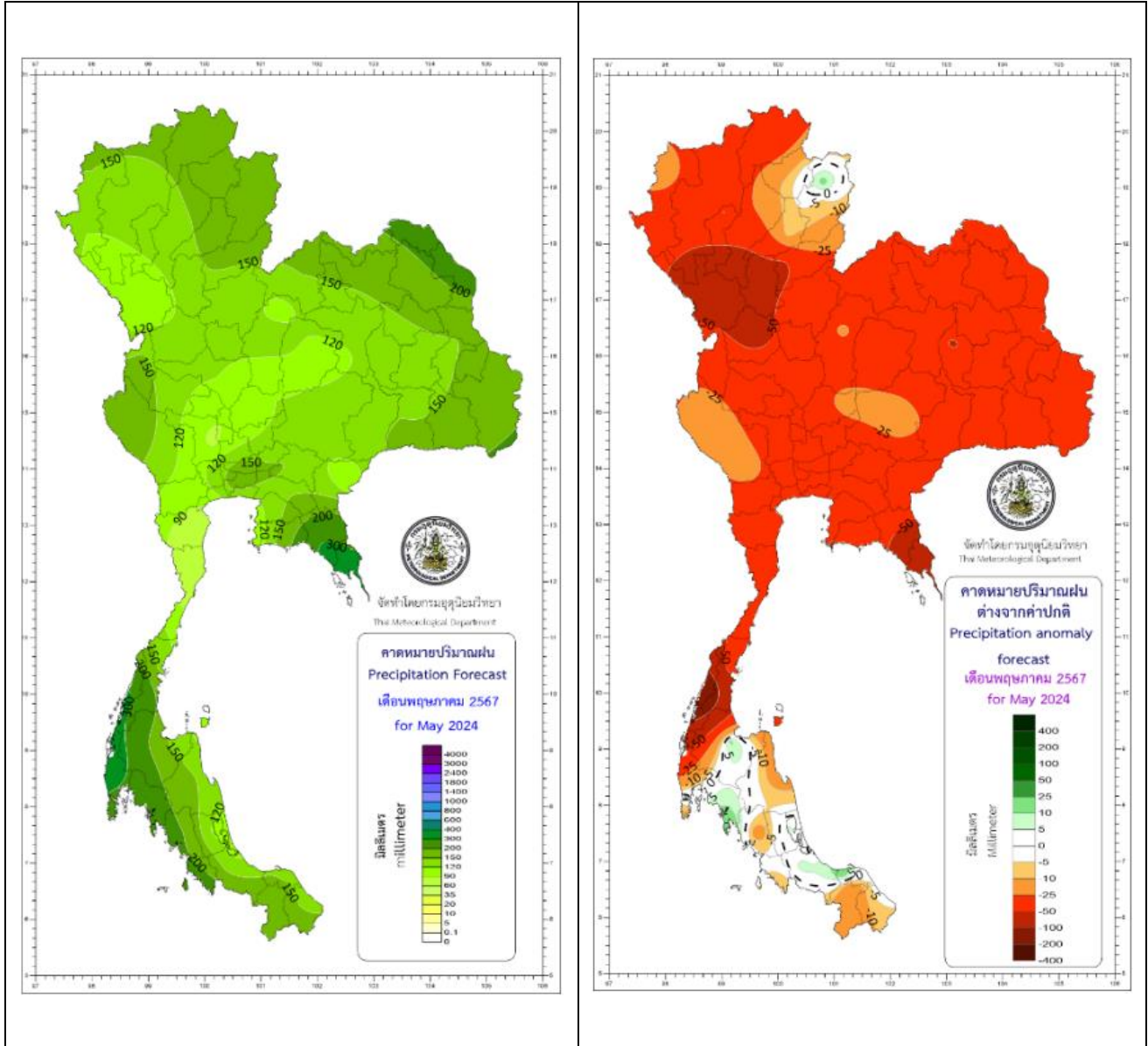
ข้อควรระวัง ในช่วงต้นเดือนจะยังคงมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ และในเดือนนี้อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ภาคเหนือด้านตะวันตก ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น

การคาดหมายรายจังหวัด

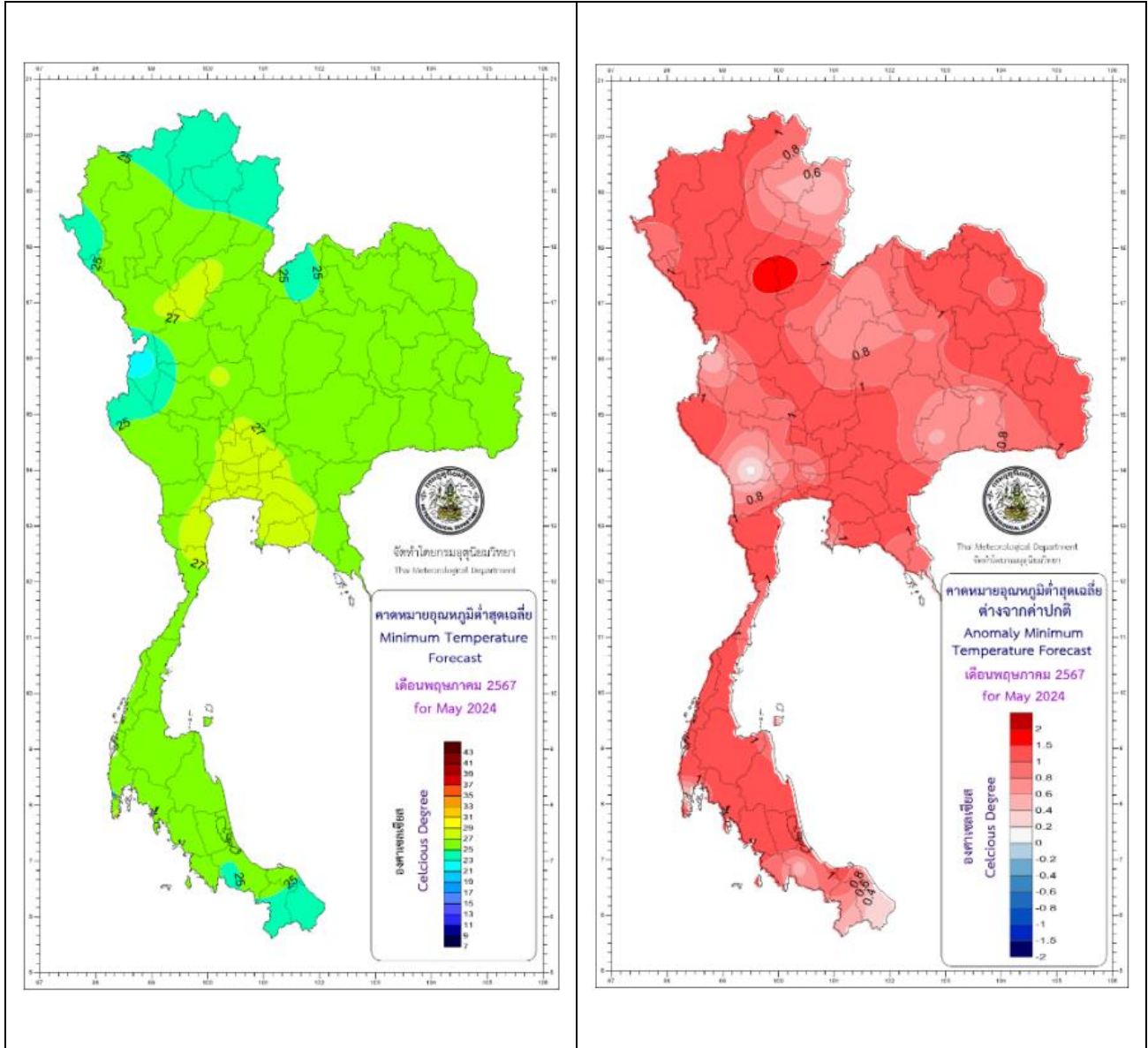
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	34-36	150-190
แม่ฮ่องสอน	24-26	36-38	120-160
เชียงใหม่	24-26	36-38	120-160
พะเยา	23-25	35-37	150-190
ลำพูน	24-26	36-38	100-140
ลำปาง	24-26	36-38	120-160
น่าน	23-25	35-37	150-190
แพร่	24-26	36-38	140-180
อุตรดิตถ์	25-27	36-38	130-170
พิษณุโลก	25-27	36-38	110-150
สุโขทัย	25-27	37-39	110-150
ตาก	25-27	36-38	100-140
กำแพงเพชร	25-27	36-38	110-150
เพชรบูรณ์	25-27	36-38	100-140
พิจิตร	25-27	37-39	110-150

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะเวลานานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

