

 กรมอุตุนิยมวิทยา	<b>การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือรายเดือน เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567</b>	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	4 กรกฎาคม 2567 ปรับปรุงครั้งที่ 1

### การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะ ๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงปกติ โดยมีปริมาณฝนรวม(เฉลี่ย) 170 - 210 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 189.6 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส

### ภาคเหนือ

ครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน น้อยกว่า 170 - 210 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 19 - 22 วัน

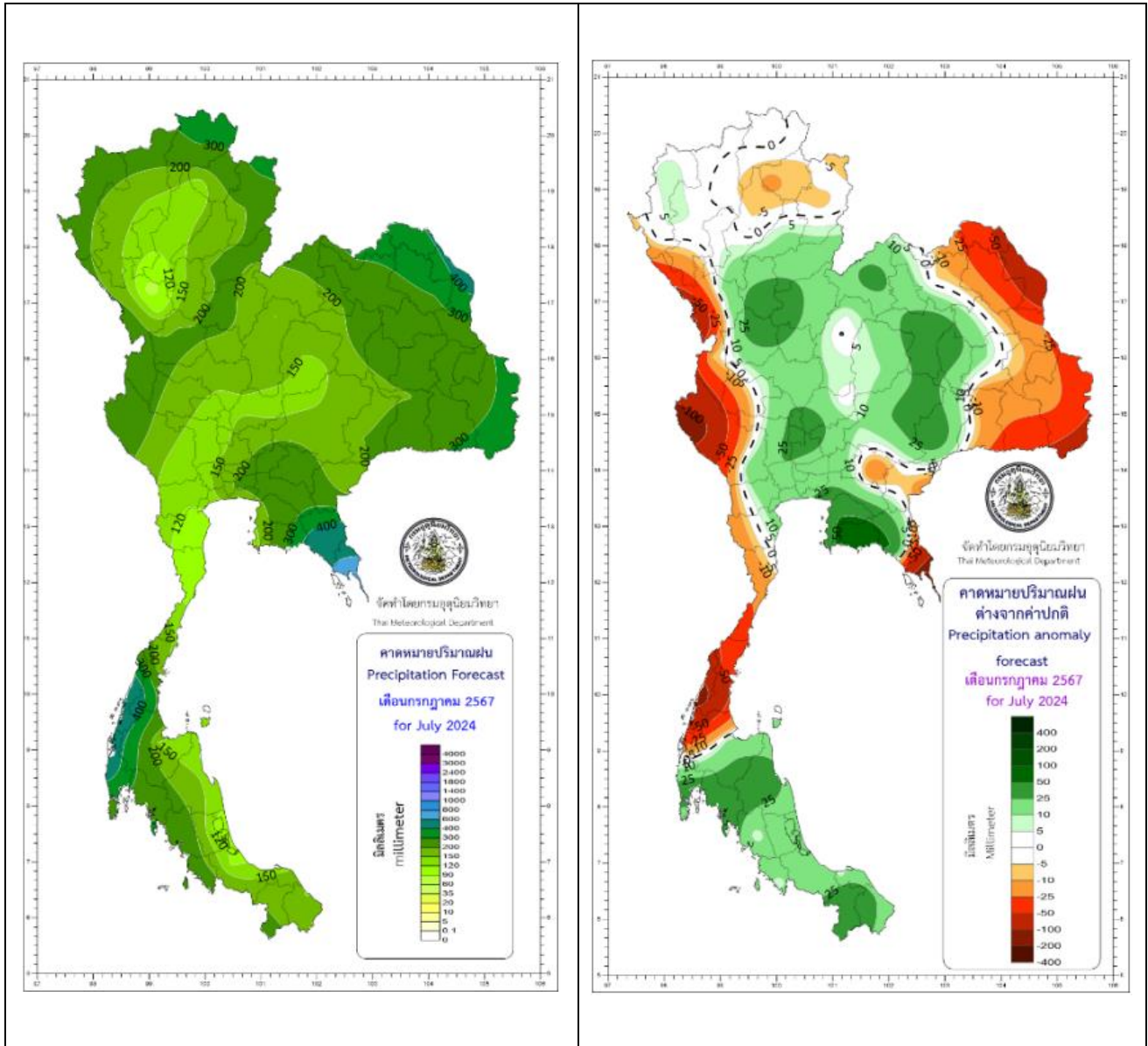
**ข้อควรระวัง** ระยะครึ่งแรกของเดือนอาจจะเกิดฝนทิ้งช่วงได้ โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

## การคาดหมายรายจังหวัด

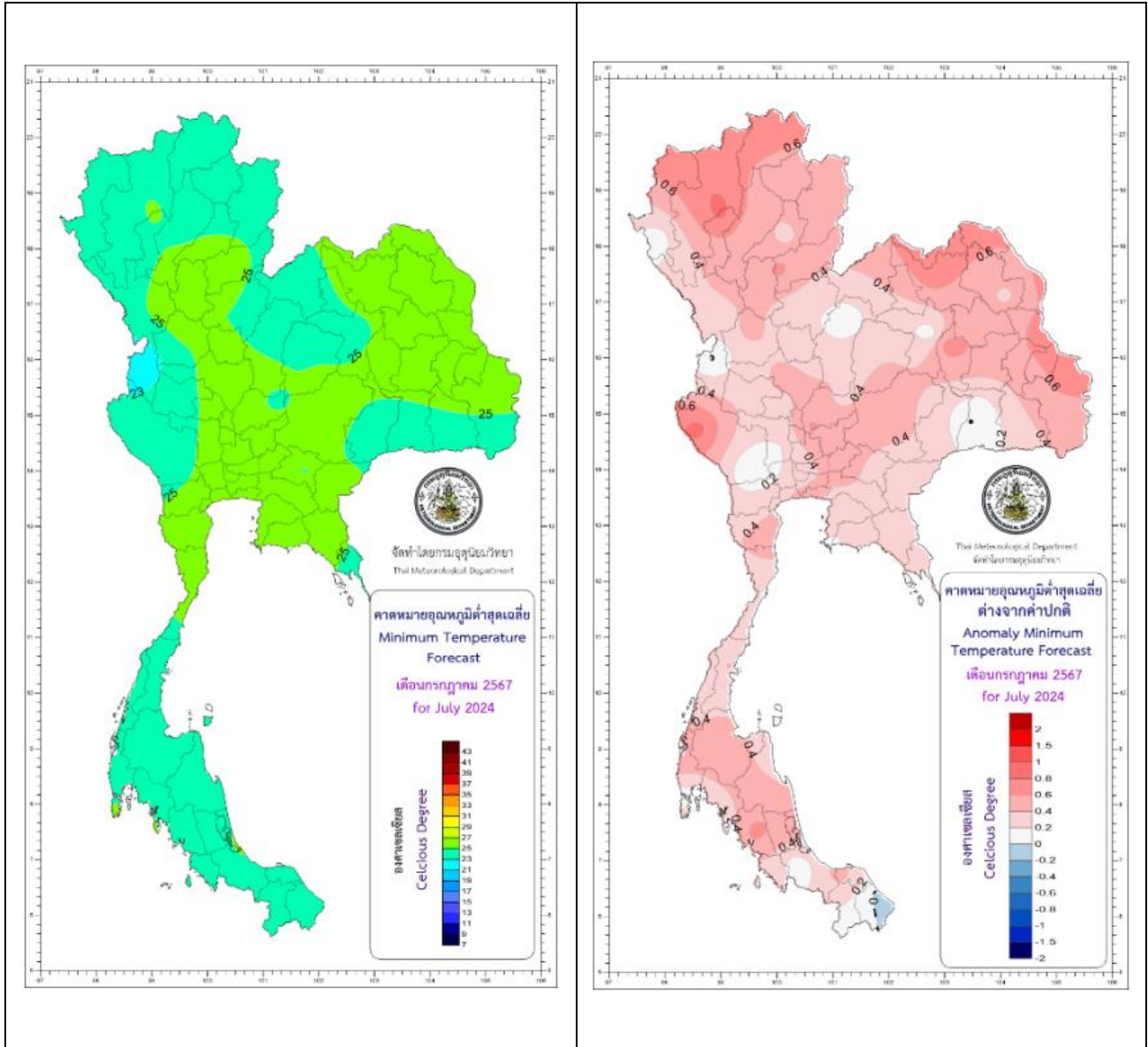
จังหวัด	อุณหภูมิ ( °ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	31-33	260-300
แม่ฮ่องสอน	23-25	32-34	200-240
เชียงใหม่	24-26	32-34	140-180
พะเยา	23-25	31-33	180-220
ลำพูน	24-26	32-34	120-160
ลำปาง	23-25	32-34	120-160
น่าน	23-25	32-34	200-240
แพร่	24-26	32-34	150-190
อุตรดิตถ์	24-26	33-35	180-220
พิษณุโลก	24-26	33-35	180-220
สุโขทัย	24-26	33-35	130-170
ตาก	24-26	32-34	130-170
กำแพงเพชร	24-26	32-34	180-220
เพชรบูรณ์	24-26	33-35	150-190
พิจิตร	24-26	33-35	170-210

**หมายเหตุ** การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)





คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

