

 <p>กรมอุตุนิยมวิทยา</p>	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือรายเดือน เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	5 มิถุนายน 2567 (ปรับปรุงครั้งที่ 1)

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย และร่องมรสุมที่จะพาดผ่านภาคเหนือในช่วง จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีนในช่วงปลายเดือน

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนรวม(เฉลี่ย) 130 - 170 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 153.3 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ครึ่งแรกของเดือนจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 °ซ.

ปริมาณน้ำฝน น้อยกว่า 130 - 170 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 16 - 19 วัน

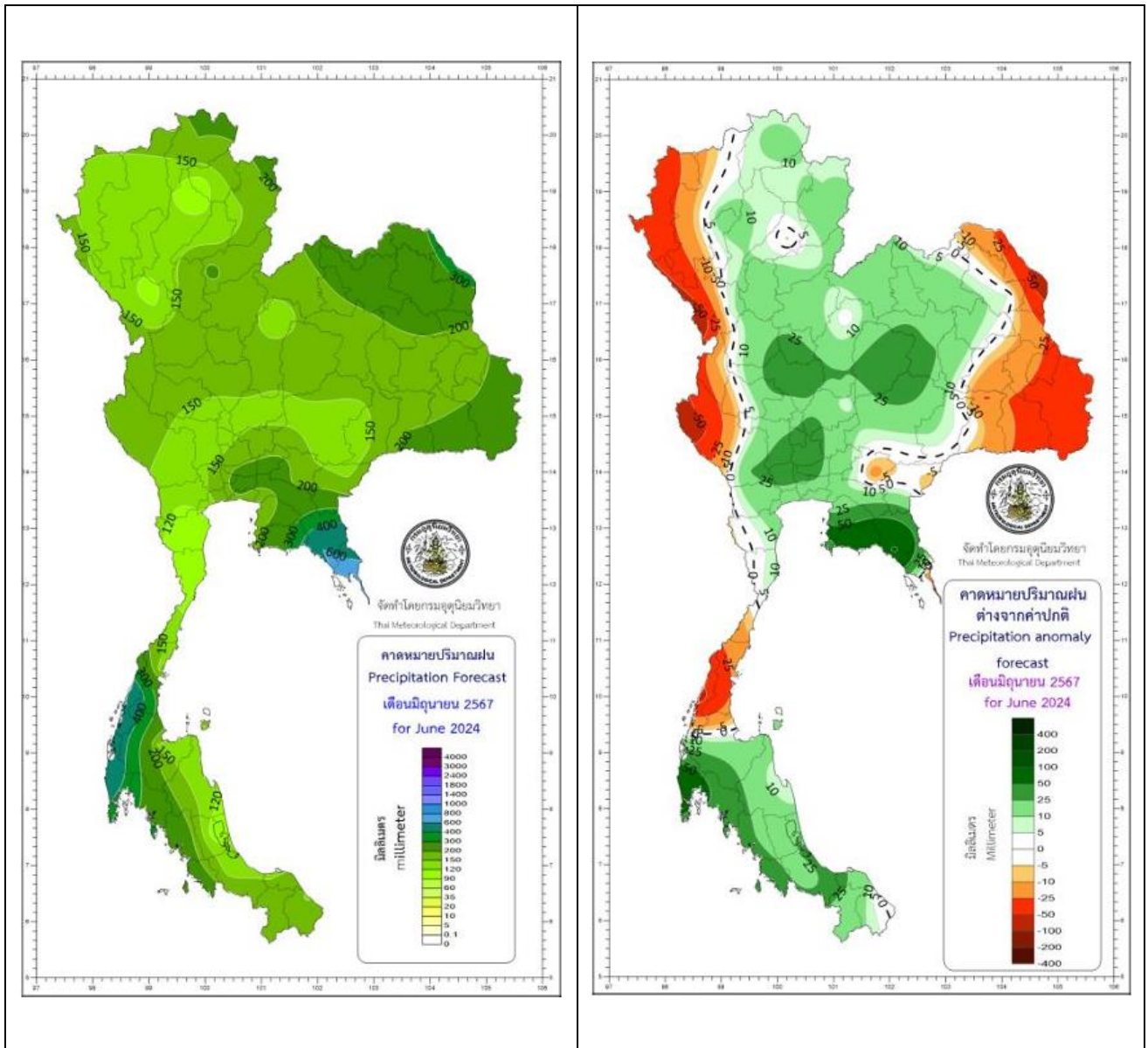
ข้อควรระวัง ในช่วงครึ่งหลังของเดือนอาจเกิดฝนทิ้งช่วงได้ โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

การคาดหมายรายจังหวัด

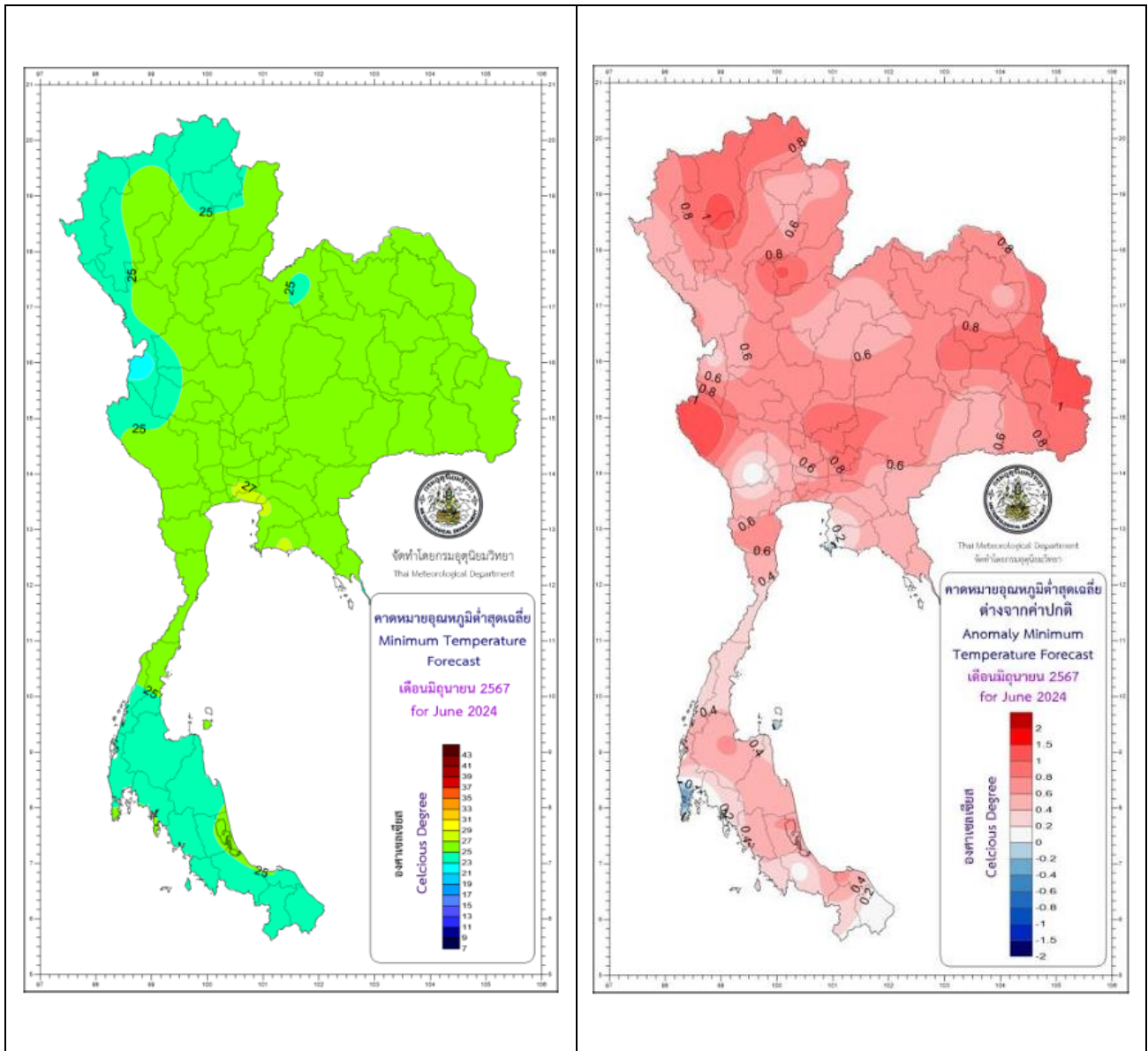
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	33-35	160-200
แม่ฮ่องสอน	23-25	33-35	120-160
เชียงใหม่	24-26	33-35	120-160
พะเยา	23-25	33-35	120-160
ลำพูน	24-26	33-35	120-160
ลำปาง	24-26	34-36	110-150
น่าน	24-26	33-35	160-200
แพร่	24-26	34-36	120-160
อุตรดิตถ์	25-27	35-37	160-200
พิษณุโลก	25-27	35-37	150-190
สุโขทัย	25-27	35-37	150-190
ตาก	24-26	33-35	120-160
กำแพงเพชร	24-26	33-35	150-190
เพชรบูรณ์	24-26	35-37	140-180
พิจิตร	25-27	35-37	150-190

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

