

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

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือได้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) 230 - 280 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 237.8 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคเหนือ

เดือนนี้จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน

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

ปริมาณน้ำฝน 230 - 280 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 19 - 22 วัน

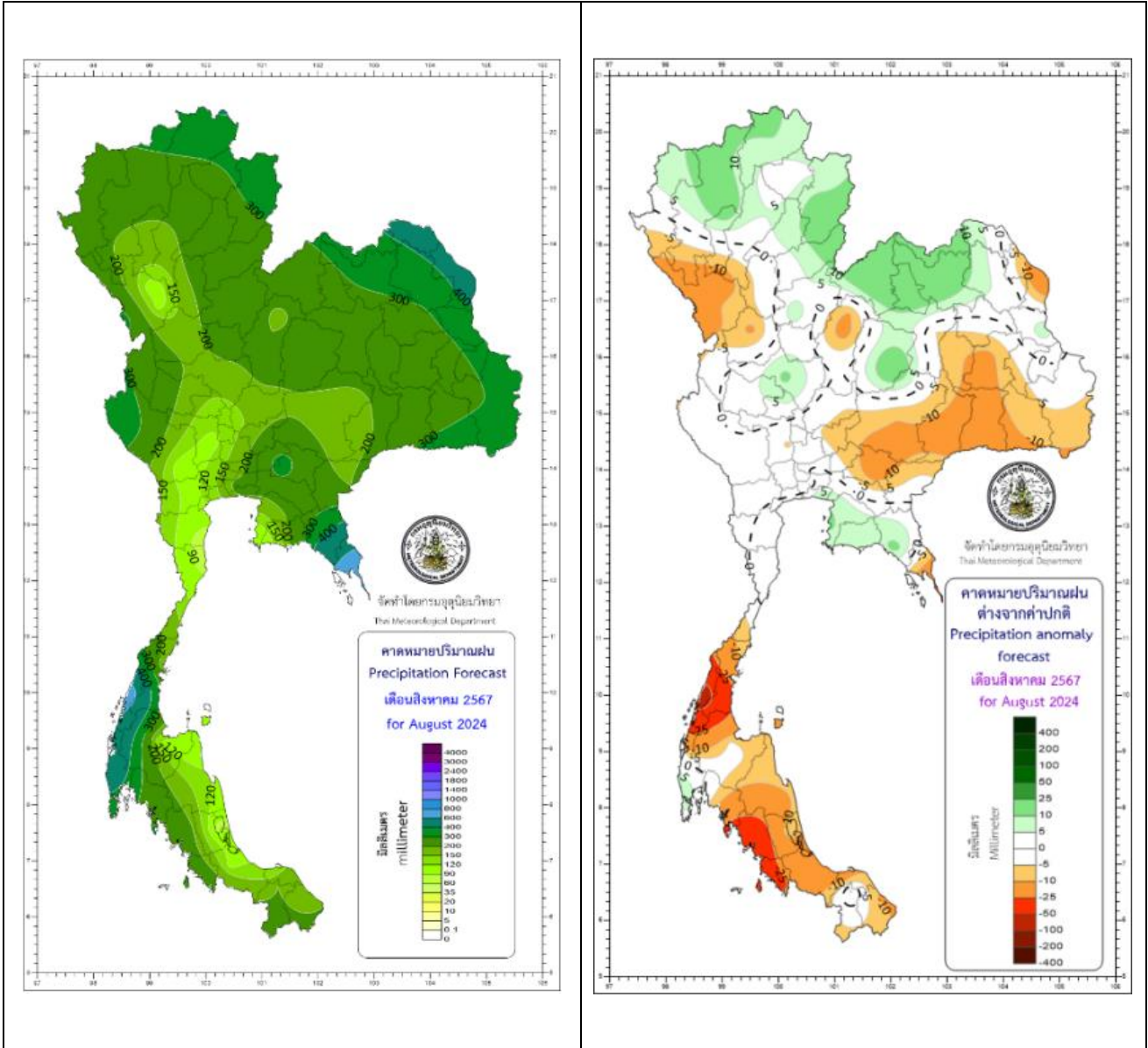
ข้อควรระวัง เดือนนี้จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

การคาดหมายรายจังหวัด

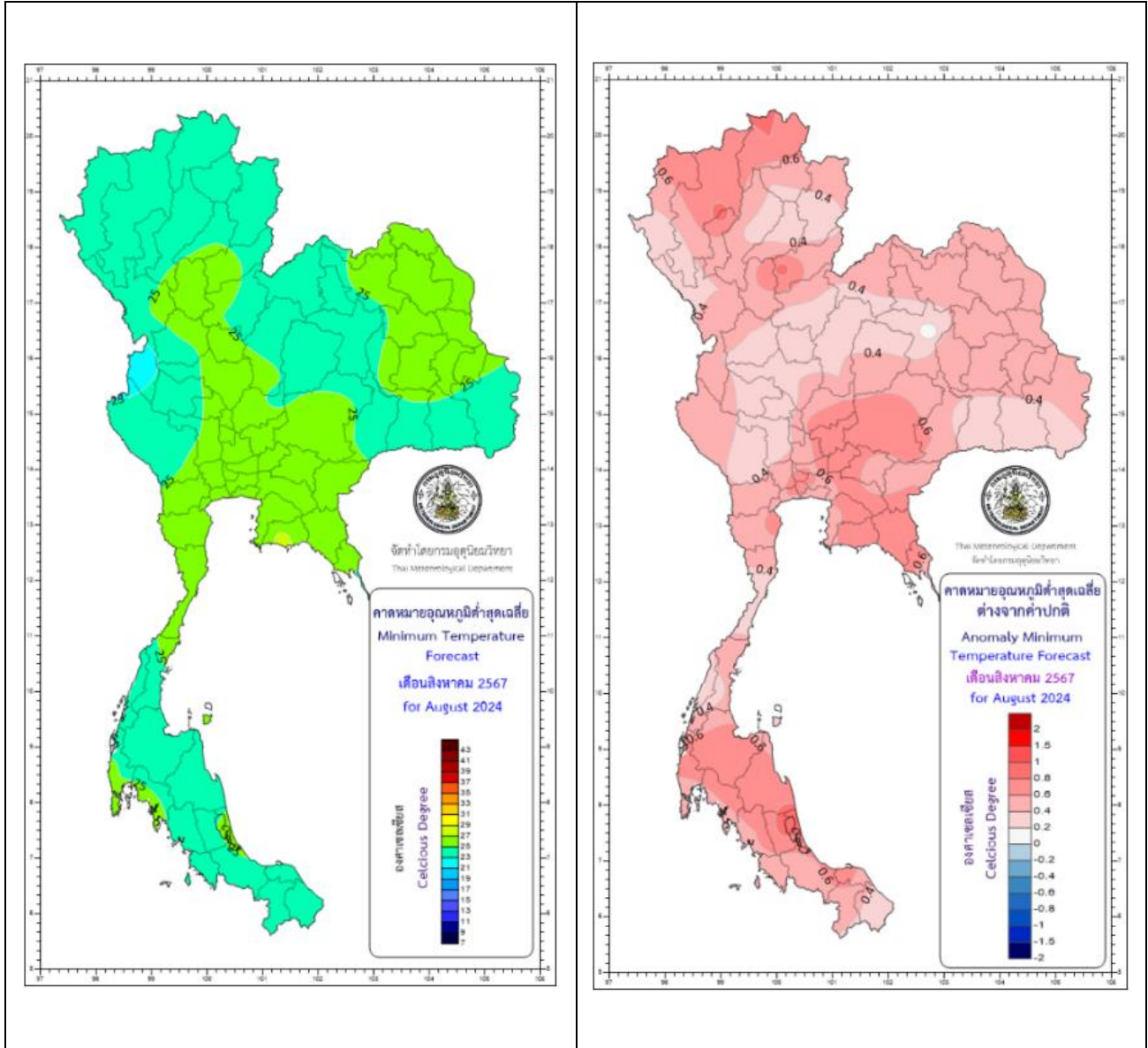
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	31-33	300-340
แม่ฮ่องสอน	23-25	31-33	240-280
เชียงใหม่	23-25	31-33	230-270
พะเยา	23-25	31-33	280-320
ลำพูน	23-25	32-34	180-220
ลำปาง	23-25	32-34	200-240
น่าน	23-25	31-33	280-320
แพร่	24-26	32-34	220-260
อุตรดิตถ์	24-26	32-34	230-270
พิษณุโลก	24-26	32-34	220-260
สุโขทัย	24-26	32-34	180-220
ตาก	24-26	32-34	160-200
กำแพงเพชร	24-26	32-34	180-220
เพชรบูรณ์	24-26	32-34	200-240
พิจิตร	24-26	32-34	200-240

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะเวลานานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

