



การคาดหมายลักษณะอากาศรายเดือน

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

บริเวณภาคเหนือ

ออกประกาศ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

(ปรับปรุงครั้งที่ 1)



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว บริเวณภาคเหนือปริมาณฝนและอุณหภูมิจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไป เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน และบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออก อ่าวไทย และภาคใต้ได้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนรวม(เฉลี่ย) 100 - 140 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 117.0 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ในช่วงครึ่งแรกของเดือน จะยังมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน หลังจากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 22 - 24 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 °ซ.

ปริมาณน้ำฝนรวม(เฉลี่ย) 100 - 130 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 11 - 14 วัน

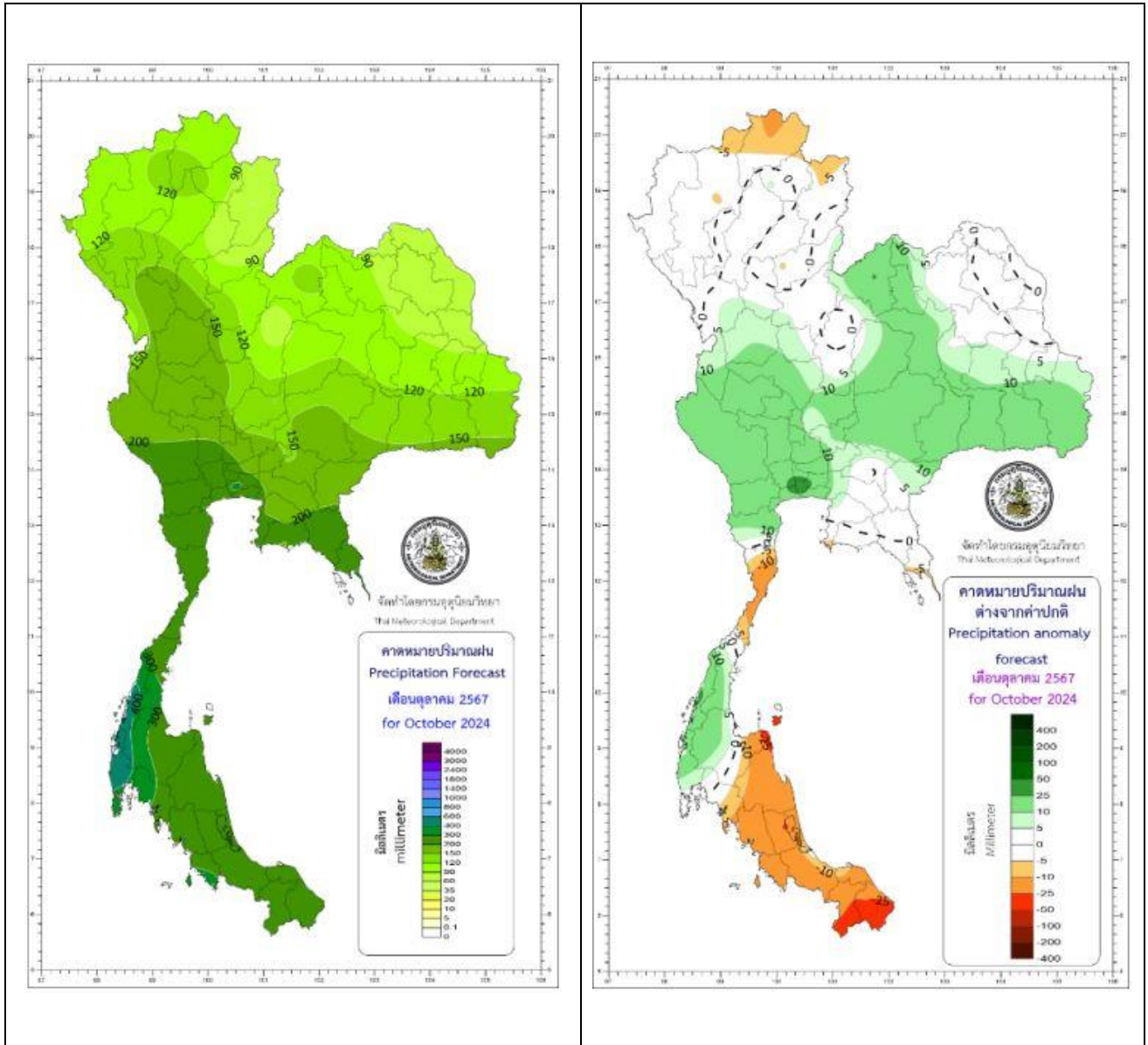
ข้อควรระวัง เดือนนี้จะ เป็นเป็นช่วงที่เปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้

การคาดหมายรายจังหวัด

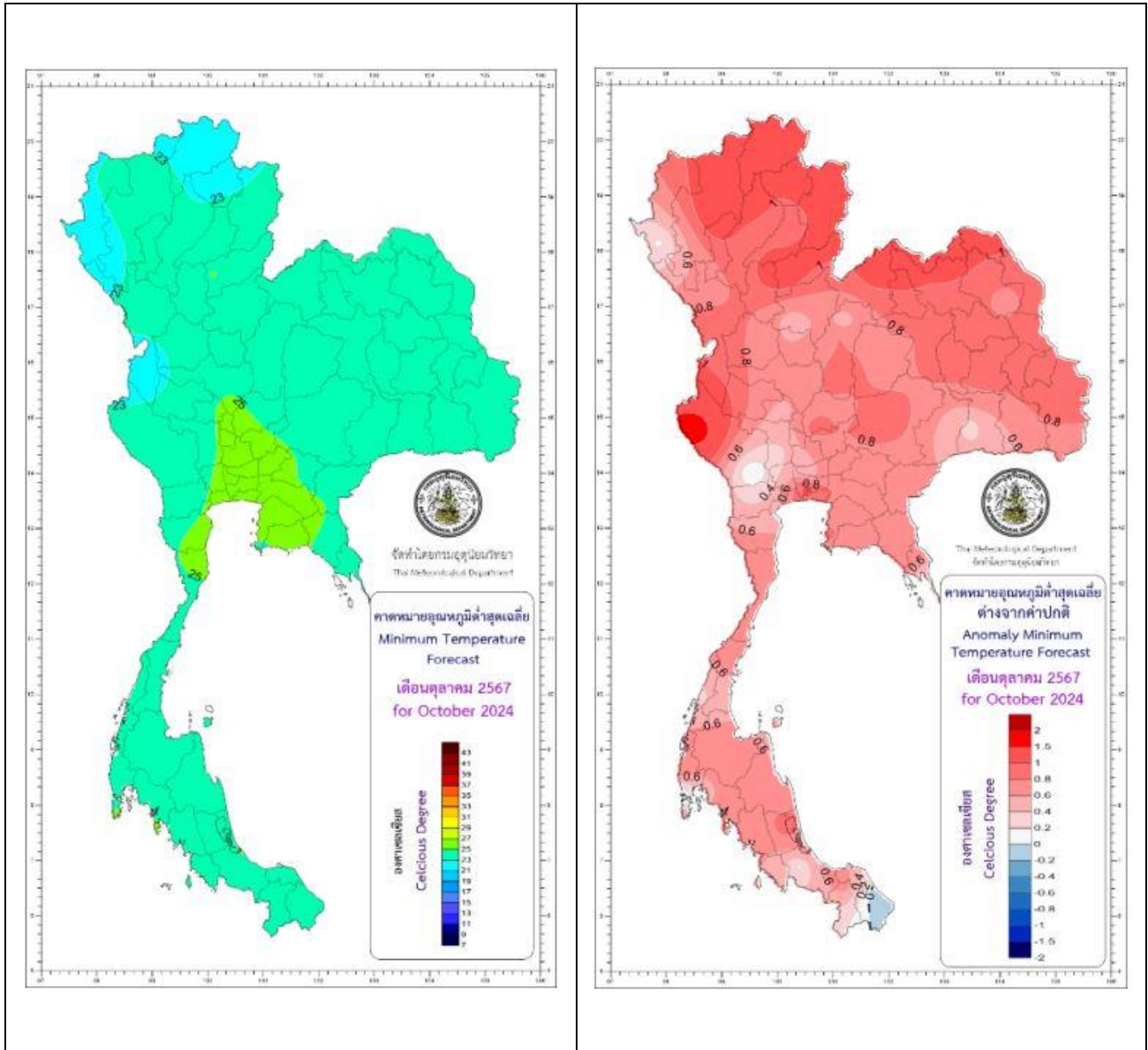
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	21-23	31-33	100-140
แม่ฮ่องสอน	22-24	32-34	90-130
เชียงใหม่	22-24	32-34	100-140
พะเยา	21-23	31-33	90-130
ลำพูน	22-24	32-34	100-140
ลำปาง	22-24	32-34	90-130
น่าน	22-24	32-34	60-90
แพร่	22-24	32-34	70-110
อุตรดิตถ์	23-25	32-34	70-110
พิษณุโลก	23-25	32-34	100-140
สุโขทัย	23-25	32-34	130-170
ตาก	23-25	31-33	140-180
กำแพงเพชร	23-25	31-33	150-190
เพชรบูรณ์	23-25	32-34	70-110
พิจิตร	23-25	32-34	120-160

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะเวลานานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

