



การคาดหมายลักษณะอากาศรายเดือน

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

บริเวณภาคเหนือ

ออกประกาศ วันที่ 28 ธันวาคม 2567

(ปรับปรุงครั้งที่ 1)



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า บางพื้นที่ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นเนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 โดยมีปริมาณฝนน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 9.8 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ

ช่วงต้นและกลางเดือนจะมีอากาศเย็นทั่วไป และจะมีอากาศหนาวในบางวันทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ จากนั้นลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 17-19 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 °ซ.

ปริมาณน้ำฝนรวม(เฉลี่ย) น้อยกว่า 10 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 1-2 วัน

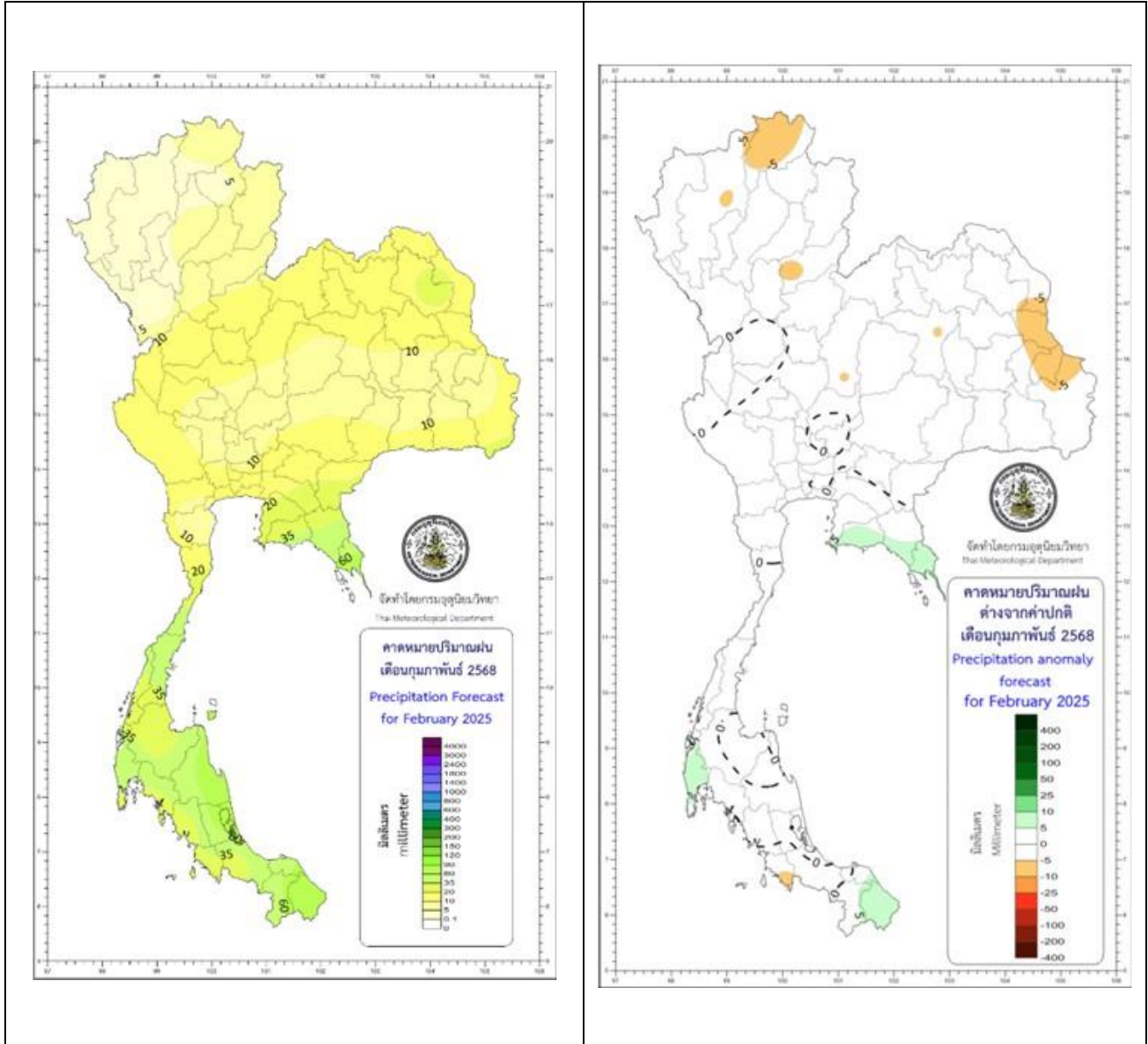
ข้อควรระวัง อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

การคาดหมายรายจังหวัด

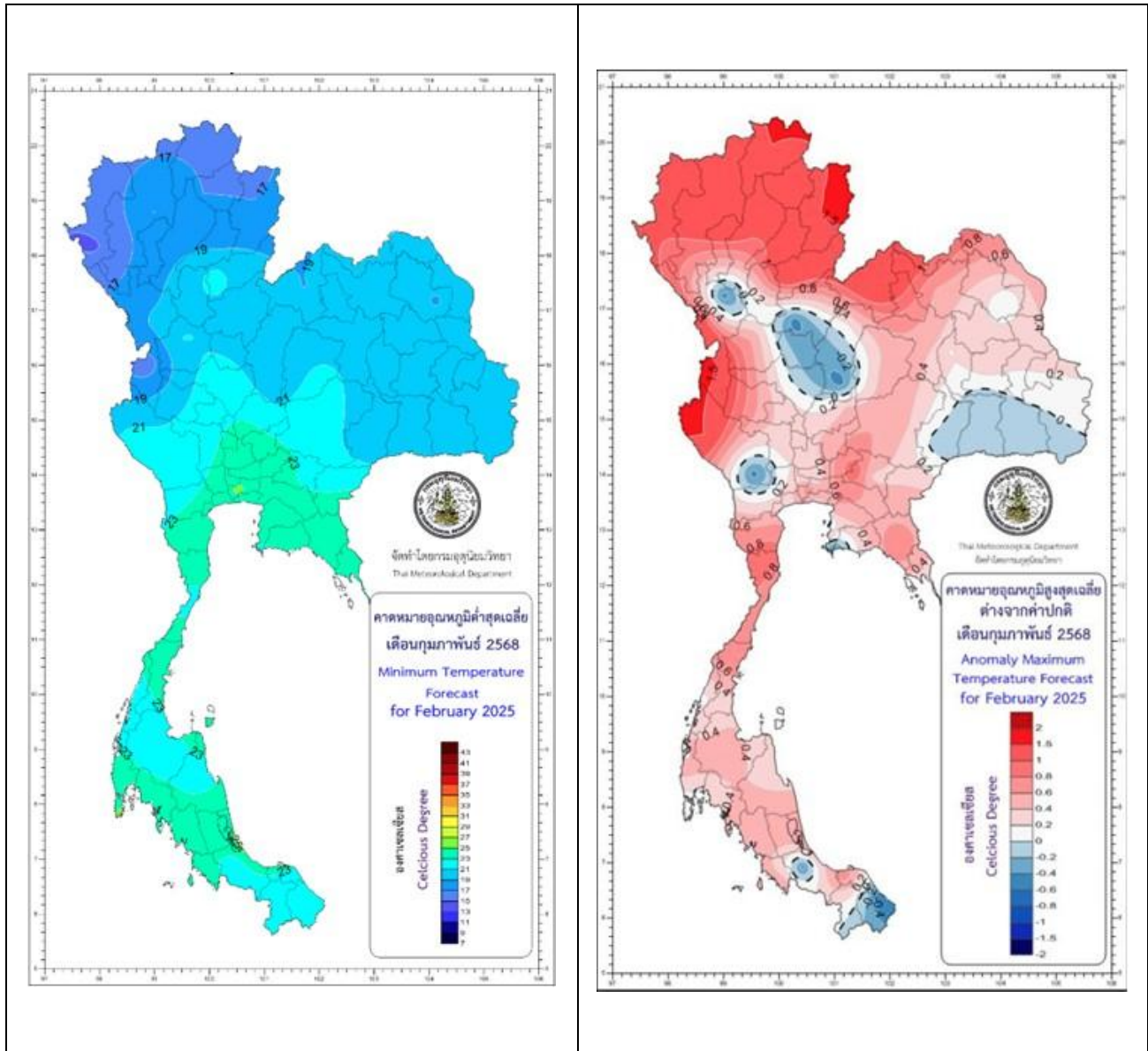
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	15-17	31-33	<10
แม่ฮ่องสอน	15-17	33-35	<10
เชียงใหม่	17-19	33-35	<10
พะเยา	16-18	32-34	<10
ลำพูน	17-19	34-36	<10
ลำปาง	17-19	34-36	<10
น่าน	17-19	33-35	<10
แพร่	18-20	33-35	<10
อุตรดิตถ์	19-21	33-35	<10
พิษณุโลก	19-21	33-35	10-20
สุโขทัย	19-21	33-35	<10
ตาก	18-20	34-36	5-15
กำแพงเพชร	19-21	33-35	10-20
เพชรบูรณ์	19-21	33-35	10-20
พิจิตร	20-22	33-35	10-20

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

