



การคาดหมายลักษณะอากาศรายเดือน

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

บริเวณภาคเหนือ

ออกประกาศ วันที่ 5 เมษายน 2568



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมประมาณ 180-230 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 173.3 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคเหนือ

ครึ่งแรกของเดือนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในบางวัน หลังจากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 °ซ.

ปริมาณน้ำฝนรวม(เฉลี่ย) ประมาณ 180-230 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 14-16 วัน

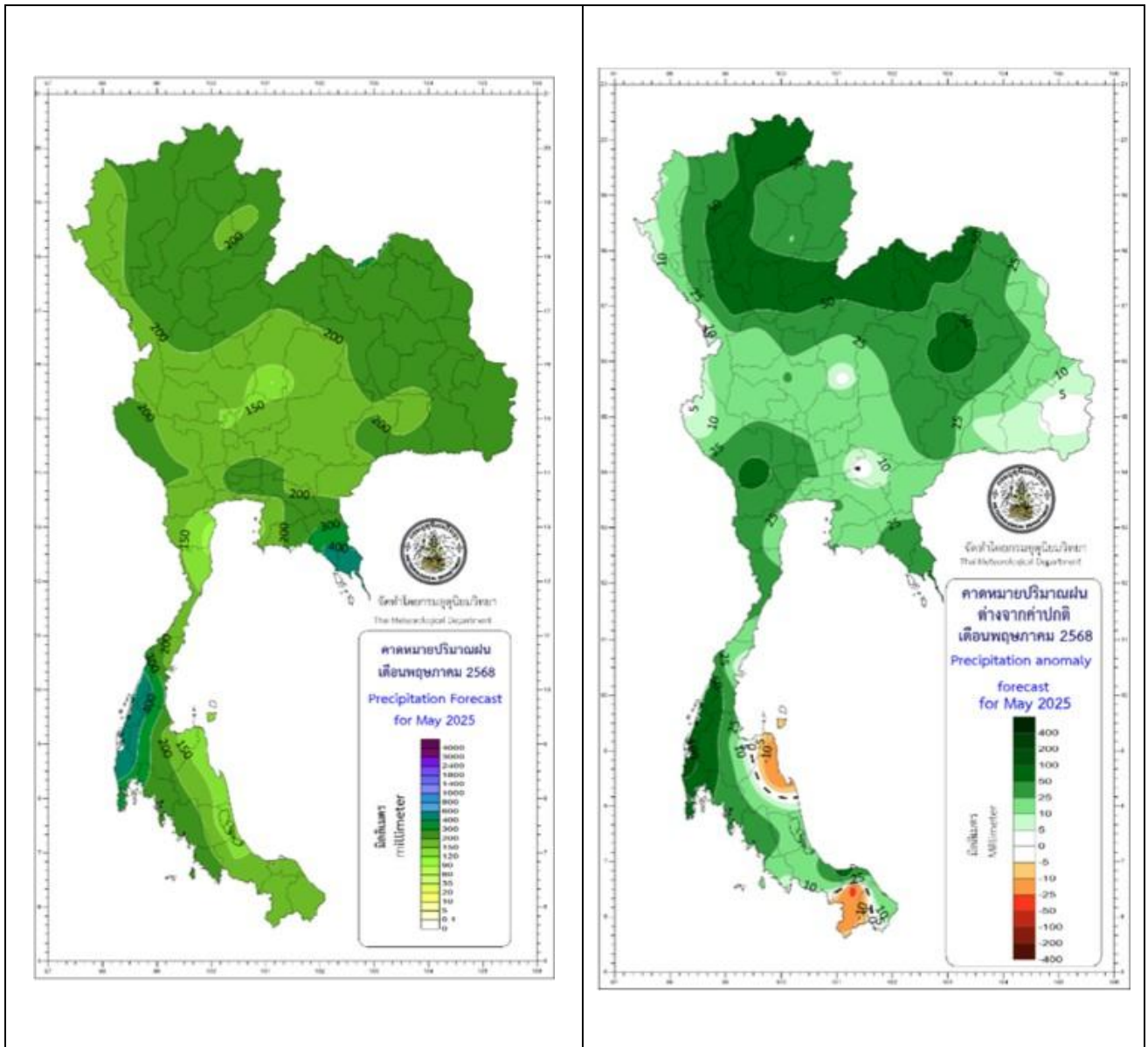
ข้อควรระวัง ในช่วงต้นเดือนจะยังคงมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ และในเดือนนี้อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ภาคเหนือด้านตะวันตก ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น

การคาดหมายรายจังหวัด

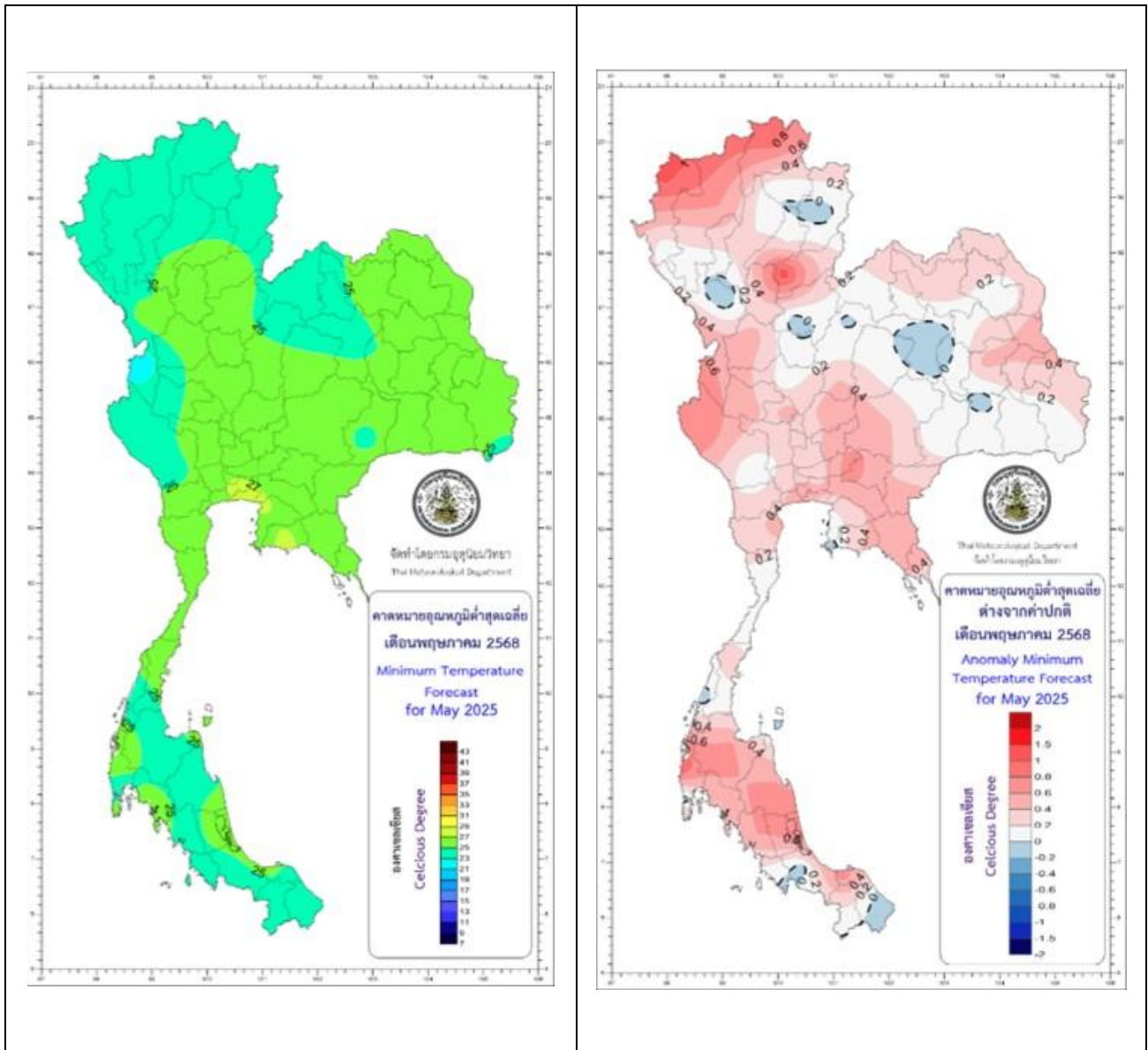
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	32-34	240-280
แม่ฮ่องสอน	23-25	35-37	160-200
เชียงใหม่	23-25	33-35	190-230
พะเยา	23-25	33-35	220-260
ลำพูน	23-25	33-35	220-260
ลำปาง	23-25	34-36	220-260
น่าน	23-25	33-35	200-240
แพร่	25-27	34-36	200-240
อุตรดิตถ์	25-27	35-37	200-240
พิษณุโลก	25-27	34-36	200-240
สุโขทัย	25-27	35-37	200-240
ตาก	24-26	33-35	150-200
กำแพงเพชร	25-27	33-35	160-200
เพชรบูรณ์	25-27	34-36	140-180
พิจิตร	25-27	35-37	150-200

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

