



การคาดหมายลักษณะอากาศรายเดือน

เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

บริเวณภาคเหนือ

ออกประกาศ วันที่ 4 มีนาคม 2568



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศ ร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้ โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยมีปริมาณฝนรวมประมาณ 60-90 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 70.5 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคเหนือ

ช่วงต้นและกลางเดือน จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัด บางแห่ง โดยมีอุณหภูมิสูงสุดที่ 42.0 -43.0 องศาเซลเซียส แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้จากนั้นลักษณะอากาศจะแปรปรวน

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36-38 °ซ.

ปริมาณน้ำฝนรวม(เฉลี่ย) ประมาณ 60-90 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 6-8 วัน

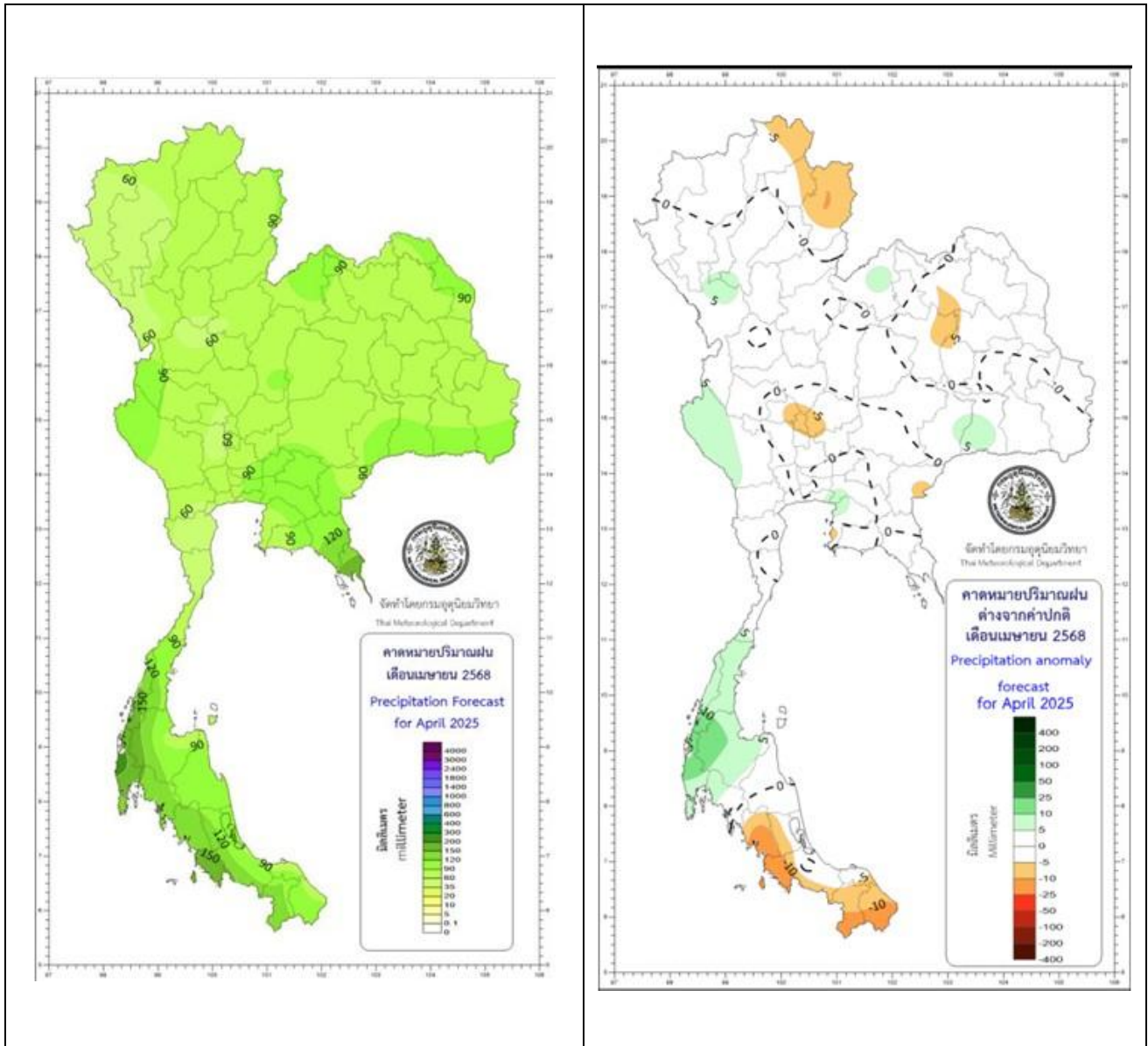
ข้อควรระวัง อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชน

การคาดหมายรายจังหวัด

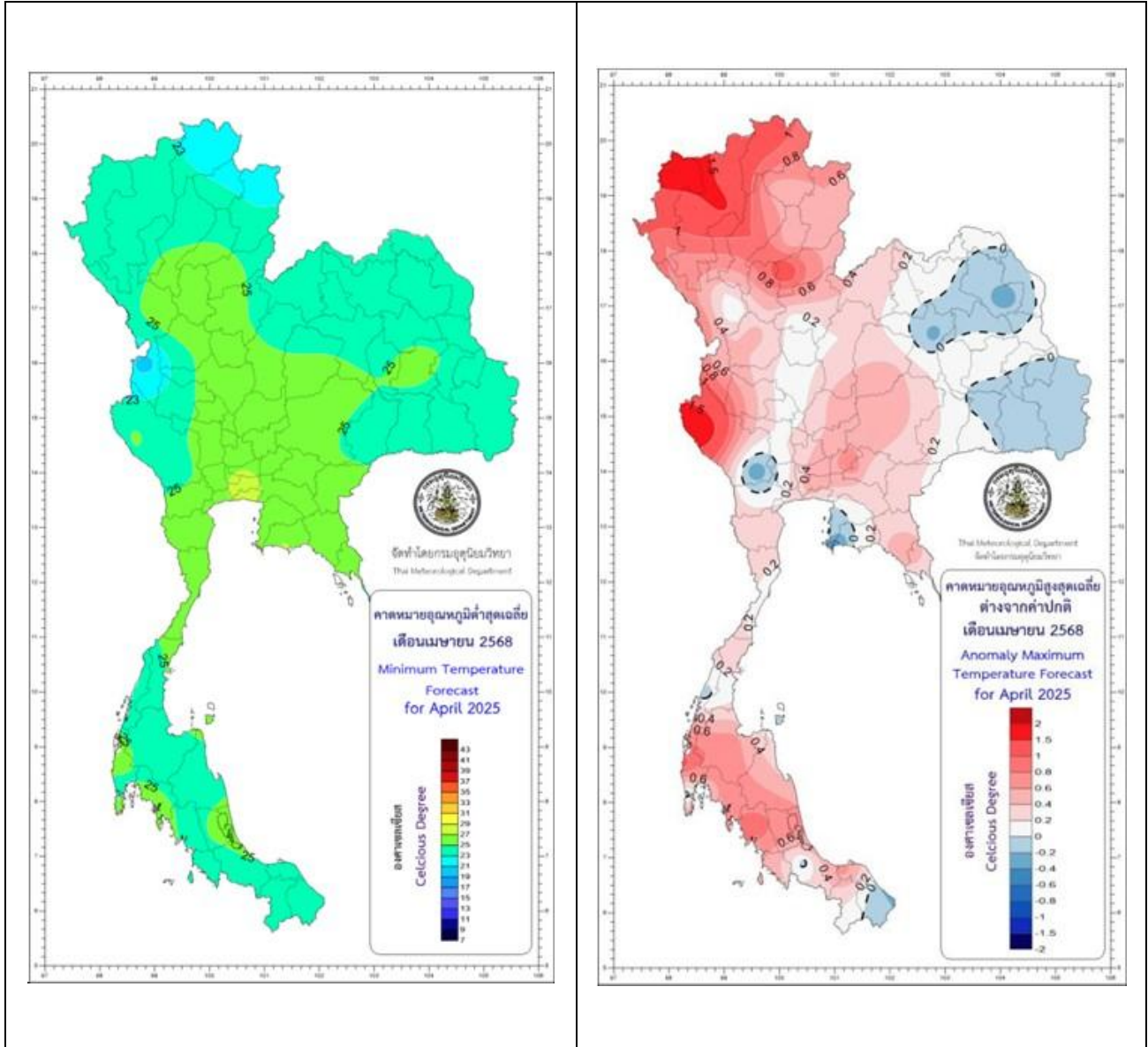
จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	21-23	33-35	60-90
แม่ฮ่องสอน	23-25	37-39	40-60
เชียงใหม่	23-25	37-39	40-60
พะเยา	22-24	35-37	60-90
ลำพูน	23-25	37-39	40-60
ลำปาง	23-25	37-39	60-90
น่าน	23-25	35-37	60-90
แพร่	24-26	37-39	60-90
อุตรดิตถ์	24-26	36-38	60-90
พิษณุโลก	25-27	35-37	60-90
สุโขทัย	25-27	37-39	60-90
ตาก	24-26	36-38	40-70
กำแพงเพชร	24-26	35-37	60-90
เพชรบูรณ์	25-27	36-38	60-90
พิจิตร	25-27	37-39	60-90

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

