



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมกราคม – มีนาคม พ.ศ. 2565

ออกประกาศ 28 ธันวาคม พ.ศ.2564

การคาดหมายลักษณะอากาศ

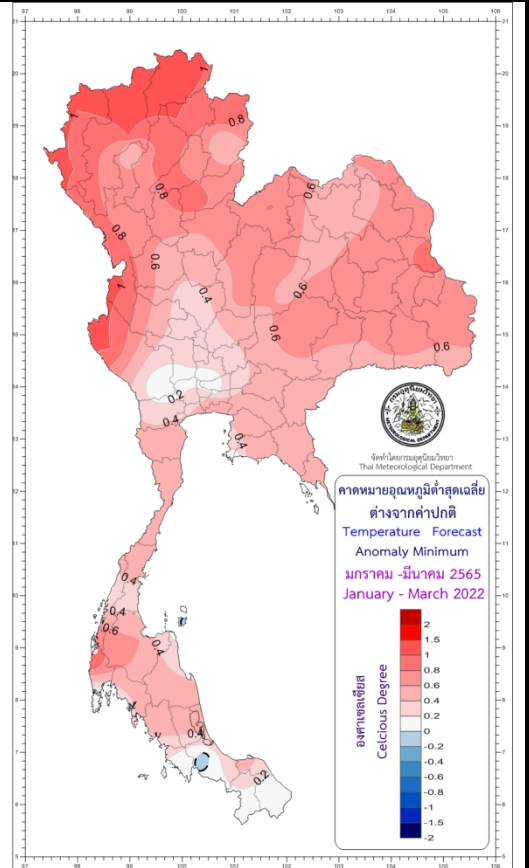
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยมีรายละเอียดตามภาคดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 20 - 60 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 52 มม. และ 55 มม. ตามลำดับ) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 30 - 70 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 67 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 90 - 130 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 123 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 50-100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 88 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 170-270 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 242 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 120-220 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 212 มม.)

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย บริเวณภาคใต้จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 21-23 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 22.0 °ซ.) และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.3 °ซ.)

2. เดือนมกราคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จะมีปริมาณฝนน้อยกว่า 10 มม. ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 10-30 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 90-130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 40-70 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31-33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 20-22 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30-32 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-25 องศาเซลเซียส

3. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ยกเว้นภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีปริมาณฝนน้อยกว่า 10 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 20-40 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 10-20 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 30-50 มม.



อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคเหนือจะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21-23 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 22-24 องศาเซลเซียส

4. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติ บริเวณภาคเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคตะวันออก จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 10-30 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 30-50 มม. ภาคกลางประมาณ 20-40 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 40-70 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 30-60 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 50-80 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 60-100 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-25 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23-25 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้นับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

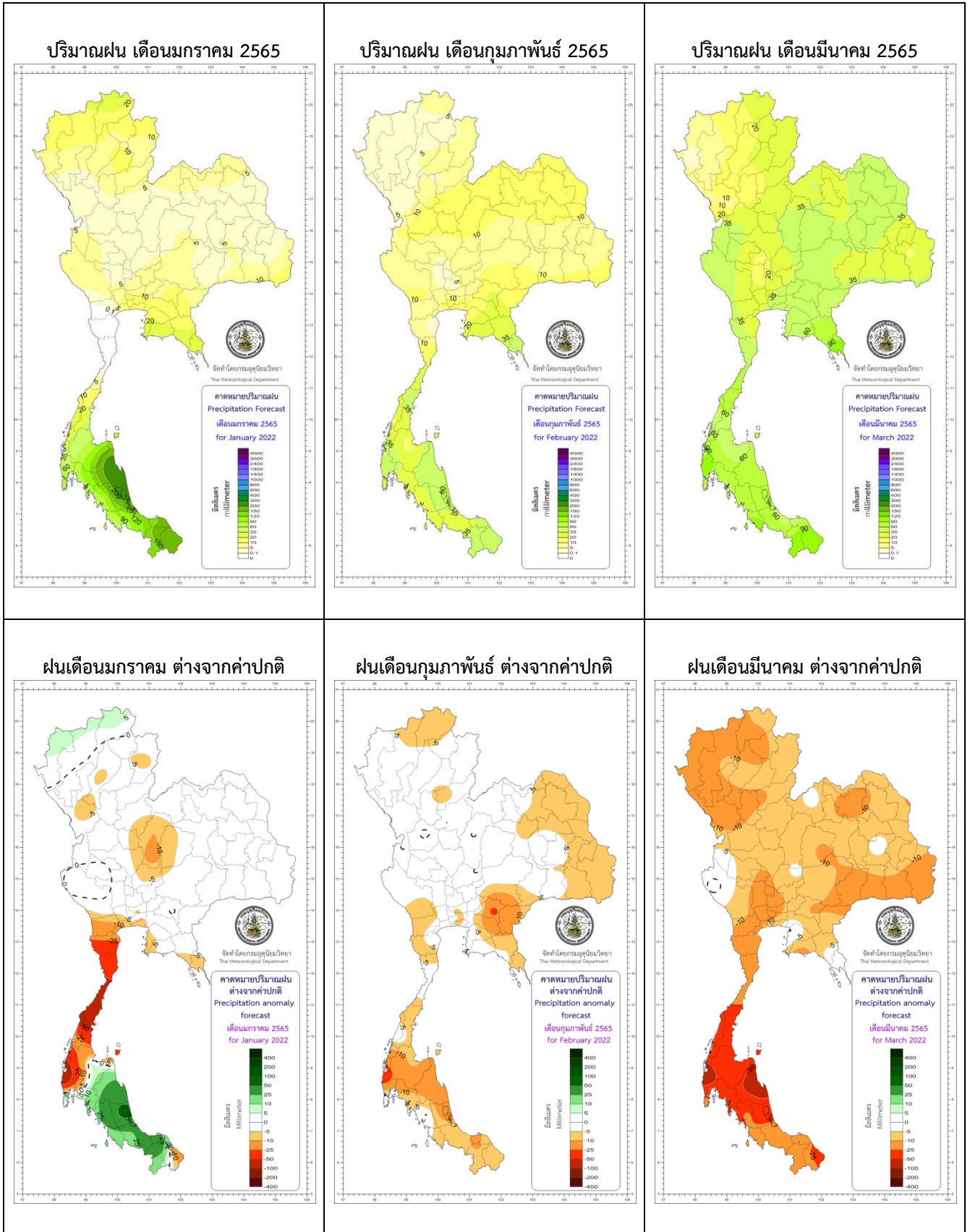
ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนมกราคม มีอากาศหนาวเนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูง ที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิต่ำสุดของประเทศไทยจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณยอดเขาสูง กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นสำหรับภาคใต้เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากทะเลที่ล้อมรอบทั้ง 2 ด้าน ทำให้อากาศไม่หนาวเย็นมาก ยกเว้นทางตอนบนของภาค

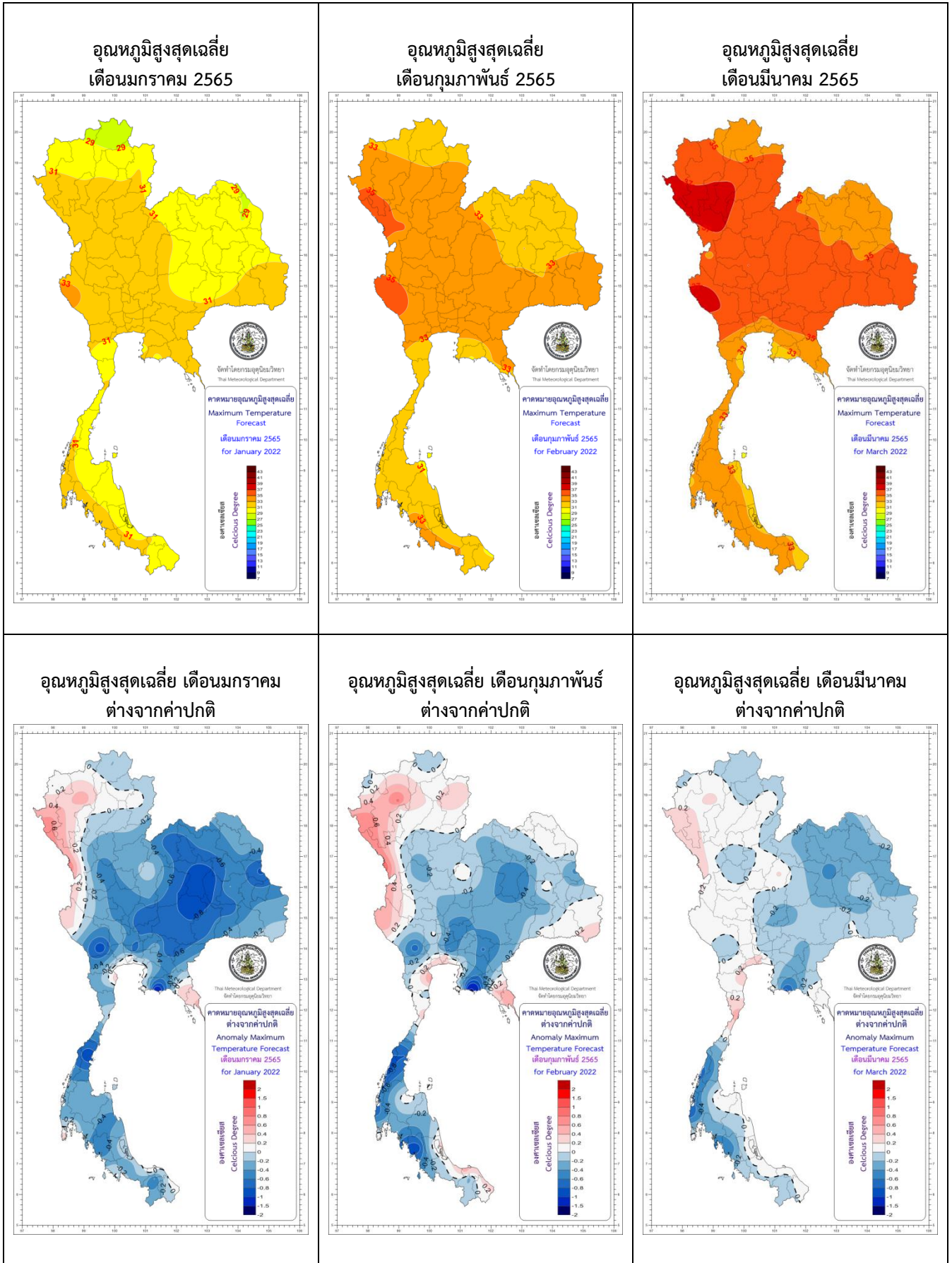
เดือนกุมภาพันธ์ ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป ส่วนภาคใต้ ปริมาณฝนในเดือนนี้ลดน้อยลงกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก

เดือนมีนาคม มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

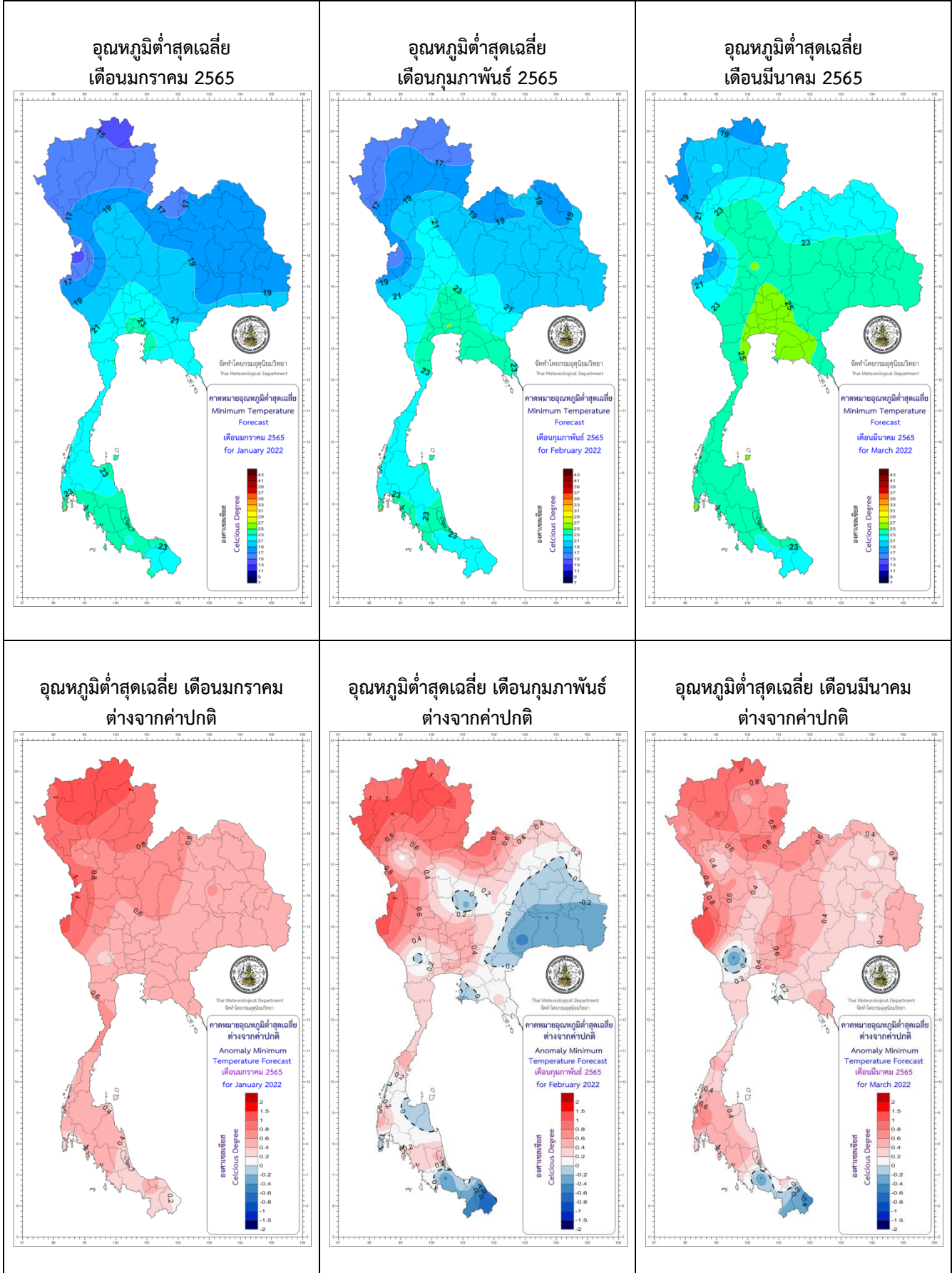
คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



***** ข้อควรระวัง *****

เดือนมกราคม มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ โดยจะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณปลายแหลมญวน แล้วเข้าสู่อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางแห่ง

เดือนกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบนและฝั่งตะวันตกของประเทศ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

เดือนมีนาคม อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มกราคม 2565			กุมภาพันธ์ 2565			มีนาคม 2565			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	10-30	1-3	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	10.6	1.0	9.8	1.4	31.8	3.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	10-20	1-3	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	30-50	3-5	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	6.5	1.1	15.6	2.5	45.1	4.8
กลาง	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	20-40	2-4	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	7.1	1.1	10.5	1.6	37.0	3.4
ตะวันออก	10-30	0-2	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	20-40	2-4	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	40-70	4-6	ต่ำกว่าค่า ปกติ 10%	26.1	1.8	32.0	3.1	64.5	5.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	90-130	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	30-50	2-4	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	50-80	4-6	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	111.0	7.2	43.8	3.7	87.3	5.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	40-70	3-5	ต่ำกว่าค่า ปกติ 10%	30-50	2-4	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	60-100	6-8	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	59.1	4.2	39.1	3.6	113.5	7.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	10-30	1-3	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	10-20	1-3	ต่ำกว่าค่า ปกติ 30%	30-60	2-4	ต่ำกว่าค่า ปกติ 20%	21.9	1.7	17.8	2.5	48.3	3.6

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มกราคม 2565			กุมภาพันธ์ 2565			มีนาคม 2565			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	30-32	16-18	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	17-19	สูงกว่าค่าปกติ	35-37	20-22	สูงกว่าค่าปกติ	31.2	16.2	33.8	17.4	36.1	20.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29-31	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	30.7	17.6	33.0	19.5	35.2	22.7
กลาง	31-33	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	35-37	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.7	19.8	34.8	21.7	36.5	23.9
ตะวันออก	31-33	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.2	22.0	33.0	23.4	33.9	25.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	29-31	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30.5	22.7	31.6	22.9	32.8	23.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.6	23.2	33.7	23.3	34.3	23.9
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	32.3	22.8	33.5	24.3	34.6	26.0

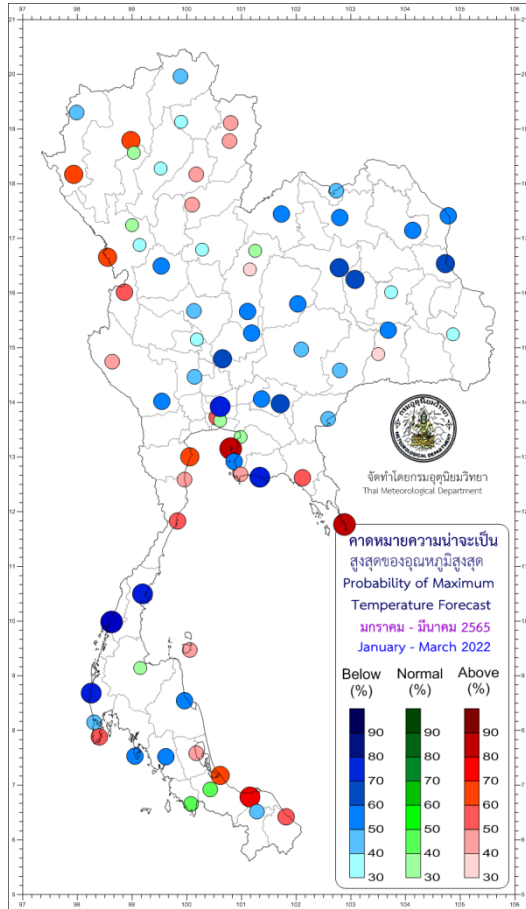
หมายเหตุ - * ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th

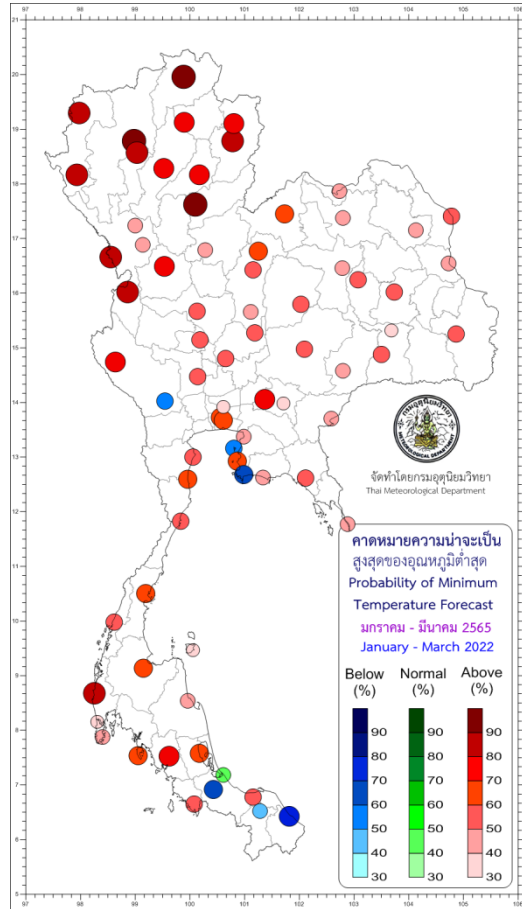
ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คาดการณ์ความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณฝน

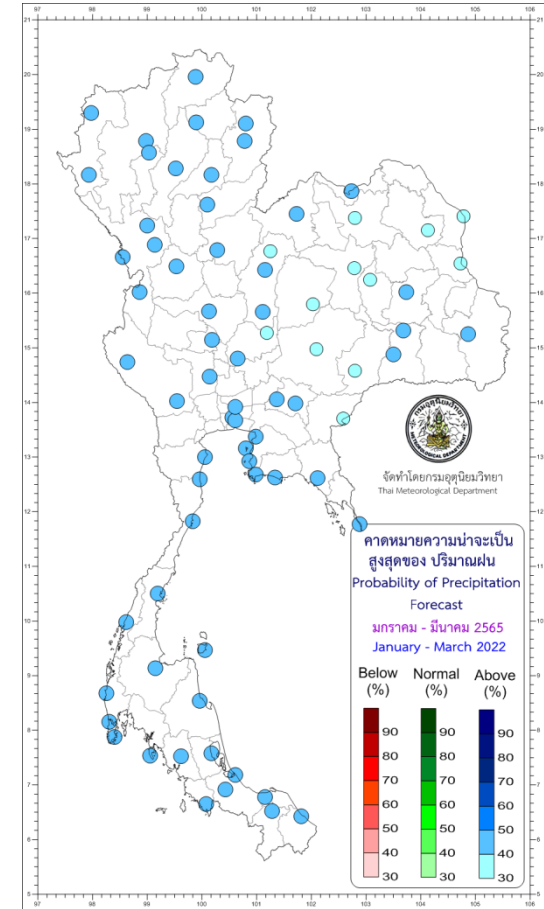
ความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิสูงสุด
เดือนมกราคม - มีนาคม 2565



ความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิต่ำสุด
เดือนมกราคม - มีนาคม 2565



ความน่าจะเป็นสูงสุดของปริมาณฝน
เดือนมกราคม - มีนาคม 2565



หมายเหตุ - ข้อมูลนี้เป็นการคาดการณ์จากแบบจำลองเพื่อใช้ประกอบการคาดการณ์ลักษณะอากาศราย 3 เดือน