



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกันยายน - พฤศจิกายน พ.ศ.2565

ออกประกาศ 26 สิงหาคม พ.ศ.2565

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 370-450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 365 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 380-460 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 375 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 460-540 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 426 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 680-760 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 613 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 690-770 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 620 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 790-860 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 766 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 1,030-1,130 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 989 มม.)

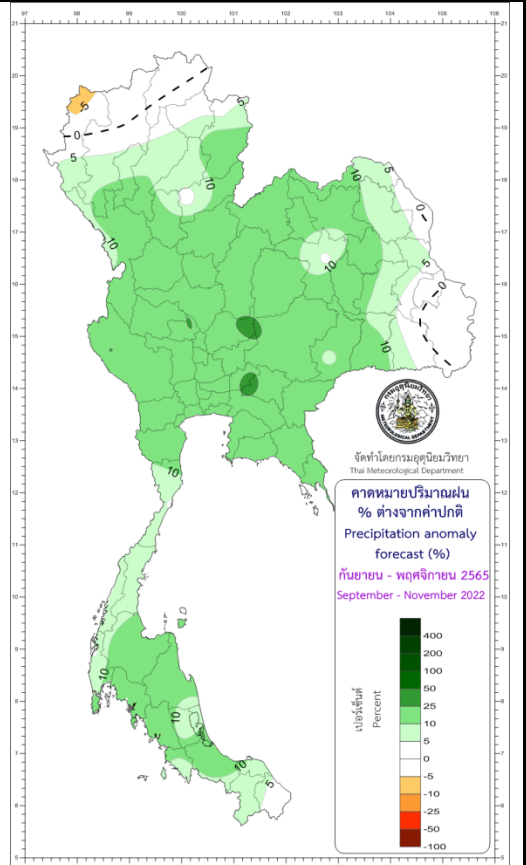
สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติโดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 31-33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.1 °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 23-25 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 23.6 °ซ.)

2. เดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 210-250 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 260-310 มม. ภาคกลางประมาณ 230-270 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 340-400 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 310-360 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 130-170 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 390-450 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดย จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

3. เดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติ โดยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 110-150 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 90-120 มม. ภาคกลางประมาณ 170-210 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 240-300 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 290-330 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 250-310 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 400-480 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดย จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31-33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 23-25 องศาเซลเซียส



4. เดือนพฤศจิกายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 20-40 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 10-30 มม. ภาคกลางประมาณ 20-40 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 40-70 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 30-50 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 360-420 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 170-210 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31-33 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 22-24 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30-32 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

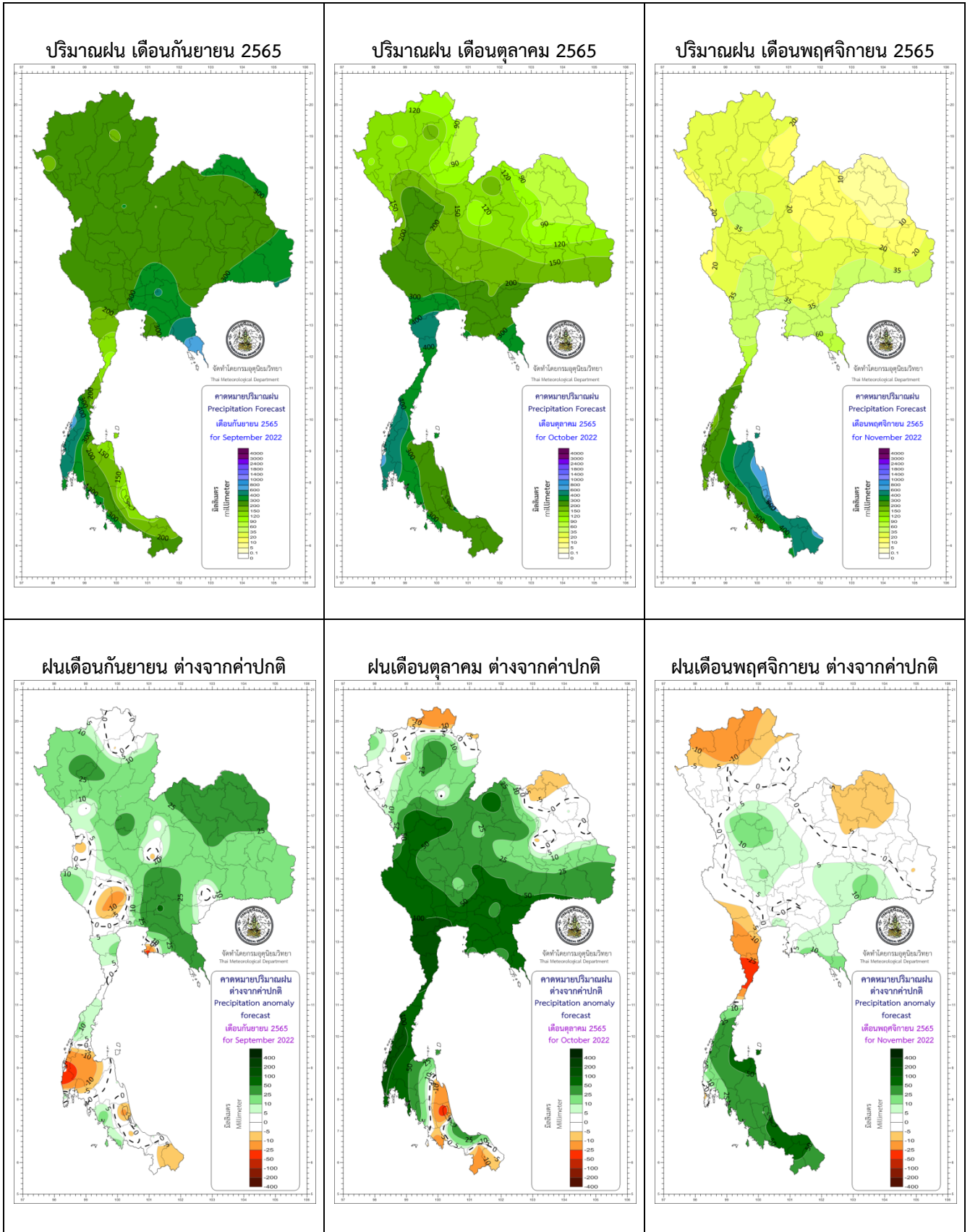
***** ข้อควรระวัง *****

เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้ อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง โดยเฉพาะบริเวณทางด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

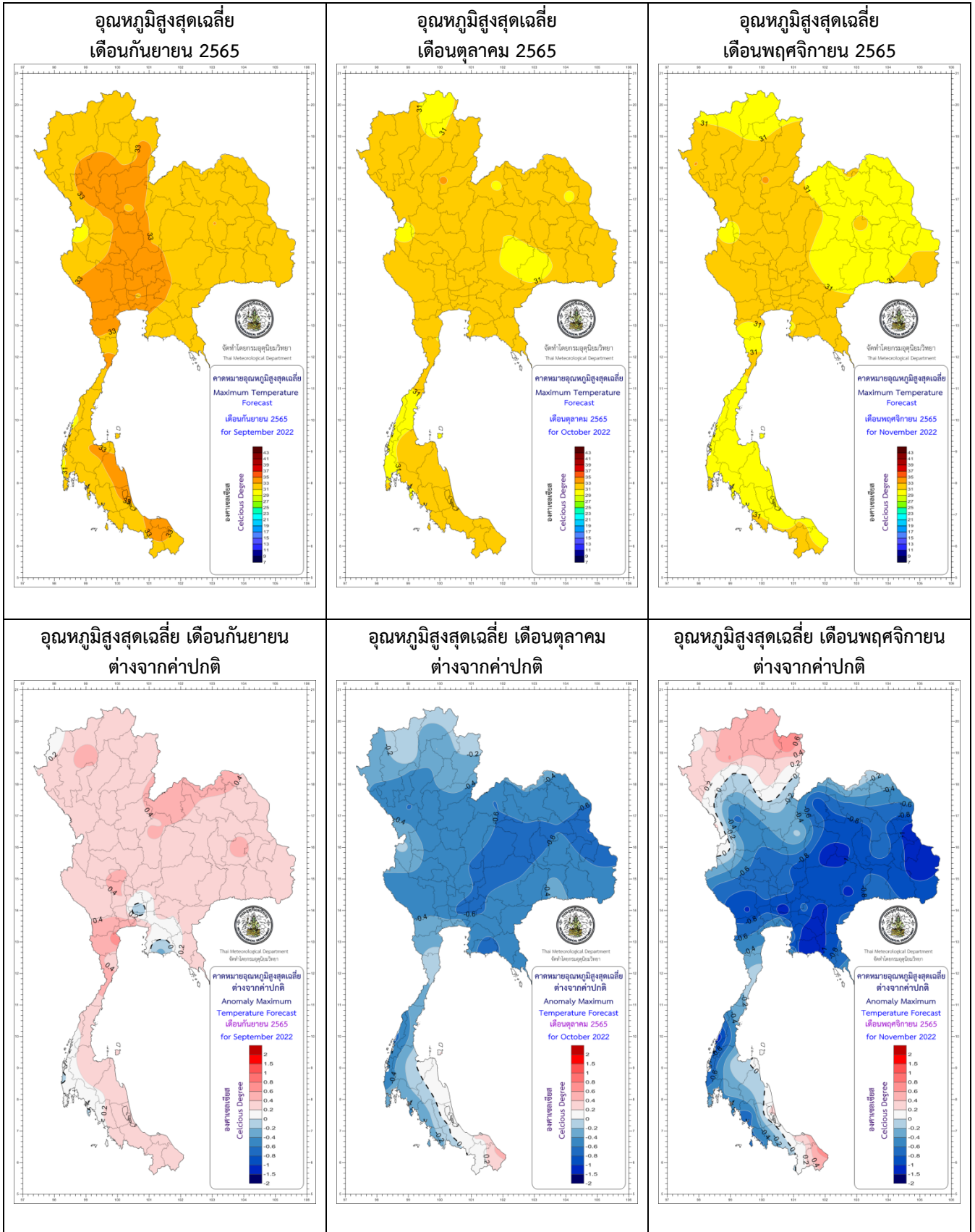
เดือนตุลาคม เป็นช่วงที่เปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนและอุณหภูมิลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไป เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้และอ่าวไทยในช่วงครึ่งหลังของเดือน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยทางภาคตะวันออก และต่อเนื่องลงมาจนถึงอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ได้

เดือนพฤศจิกายน ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนน้อยลงมากและอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุก โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้และ อ่าวไทย

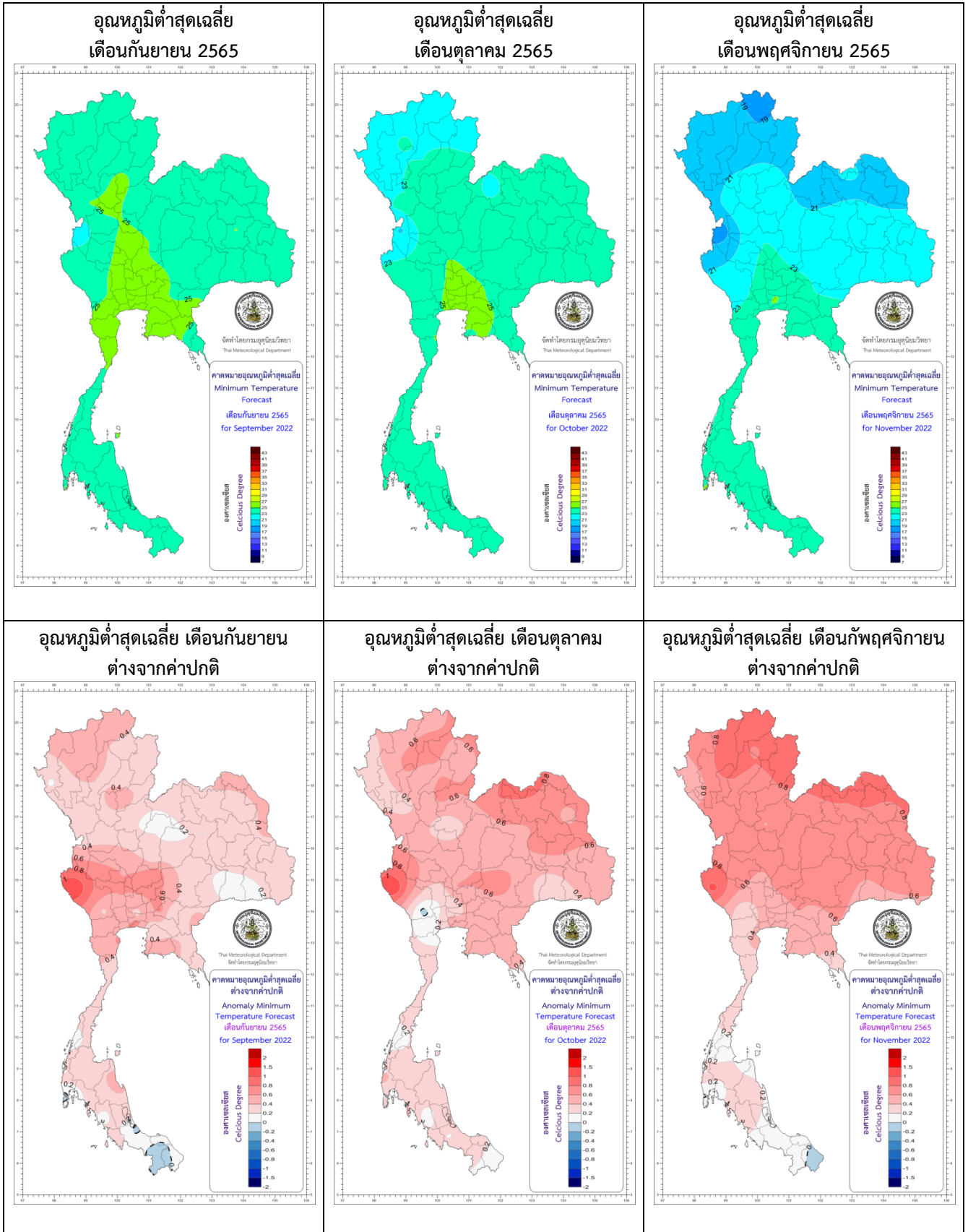
คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	กันยายน 2565			ตุลาคม 2565			พฤศจิกายน 2565			กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	210-250	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	110-150	11-13	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	20-40	3-5	ใกล้เคียงค่าปกติ	221.7	18.3	116.6	12.0	26.9	4.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	260-310	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	90-120	10-12	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	10-30	2-4	ใกล้เคียงค่าปกติ	255.8	17.7	101.5	10.4	18.0	2.9
กลาง	230-270	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	170-210	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 30 %	20-40	3-5	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	237.7	19.2	159.5	14.4	28.7	4.1
ตะวันออก	340-400	19-21	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	240-300	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 30 %	40-70	5-7	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	353.3	19.9	218.5	16.5	48.0	5.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	130-170	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	250-310	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	360-420	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	147.3	16.7	254.5	18.6	364.5	16.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	390-450	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	400-480	22-24	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	170-210	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	426.4	22.4	369.8	22.8	192.5	16.2
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	310-360	20-22	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	290-330	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 30 %	30-50	5-7	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	325.6	21.1	244.2	17.5	43.5	5.8

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	กันยายน 2565			ตุลาคม 2565			พฤศจิกายน 2565			กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	32-34	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	20-22	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.4	24.1	32.3	23.4	31.7	20.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32-34	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	20-22	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.1	24.6	31.8	23.6	31.4	21.5
กลาง	33-35	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	33.1	24.8	32.7	24.5	32.5	22.5
ตะวันออก	31-33	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.0	25.2	32.3	24.7	32.4	24.2
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.6	24.4	31.6	24.3	30.6	23.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.3	24.3	31.3	24.2	31.6	24.1
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	32-34	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	33.1	25.9	32.7	25.7	32.6	25.3

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ 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