



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565

ออกประกาศ 28 กันยายน พ.ศ.2565

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

**1. ในระยะ 3 เดือนนี้** คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม 140 - 180 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 154 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 110 - 150 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 124 มิลลิเมตร) ภาคกลาง 190 - 230 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 195 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 300 - 350 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 300 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก 280 - 330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 276 มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 950 - 1150 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 917 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 650 - 750 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 652 มิลลิเมตร)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยประเทศไทย ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ ส่วนอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 31 - 33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.7 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 22 - 24 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 22.4 องศาเซลเซียส)

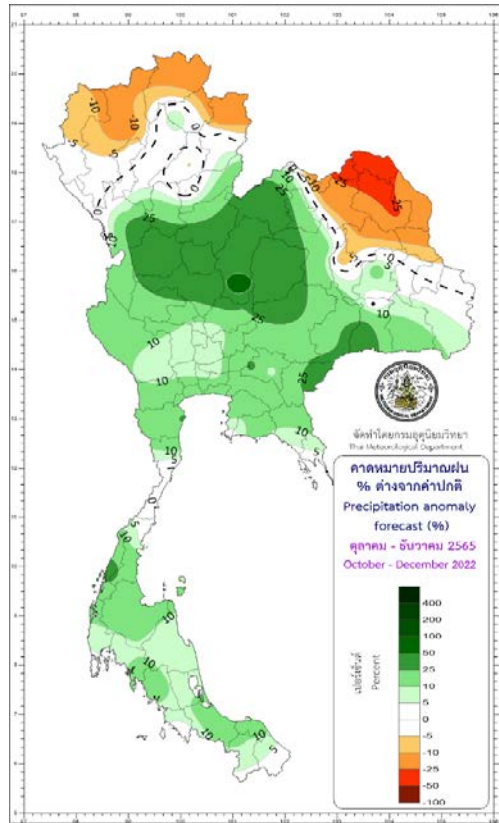
**2. เดือนตุลาคม** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ มีดังนี้ ภาคเหนือ 100 - 140 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 90 - 120 มิลลิเมตร ภาคกลาง 160 - 200 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก 210 - 60 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 240 - 290 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 250 - 300 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 350 - 450 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31 - 33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 23 - 25 องศาเซลเซียส

**3. เดือนพฤศจิกายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับบริเวณภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 โดยปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 15 - 30 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10-20 มิลลิเมตร ภาคกลาง 20-40 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก 40-60 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 30 - 50 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 350 - 450 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 190 - 230 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนบริเวณภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31 - 33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21 - 23 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30 - 32 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิต่ำสุด 23 - 25 องศาเซลเซียส

**4. เดือนธันวาคม** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 โดยปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ มีดังนี้ ภาคเหนือ 5 - 15 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ภาคกลางน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 5 - 15 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 300 - 350 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 80 - 110 มิลลิเมตร



สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30-32 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 18-20 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30-32 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 22 - 24 องศาเซลเซียส

\*สำหรับข้อมูลที่ใช้นับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

### **ลักษณะอากาศโดยทั่วไปของประเทศไทย**

**เดือนตุลาคม** เป็นช่วงที่เปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว บริเวณประเทศไทยตอนบนปริมาณและการกระจายของฝนรวมทั้งอุณหภูมิจะลดลงและเริ่มมีอากาศเย็นตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไป โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือก่อนภาคอื่นๆ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเลื่อนลงไปพัดผ่านบริเวณภาคใต้และอ่าวไทยในช่วงครึ่งหลังของเดือน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และต่อเนื่องลงมาจนถึงอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ได้

**เดือนพฤศจิกายน** ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนน้อยลงมากและอากาศเย็นเกือบตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุก โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคใต้และอ่าวไทย

**เดือนธันวาคม** ปกติบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิต่ำในประเทศไทยตอนบนลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัดได้ สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคเนื่องจากมีอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย อย่างไรก็ตามในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

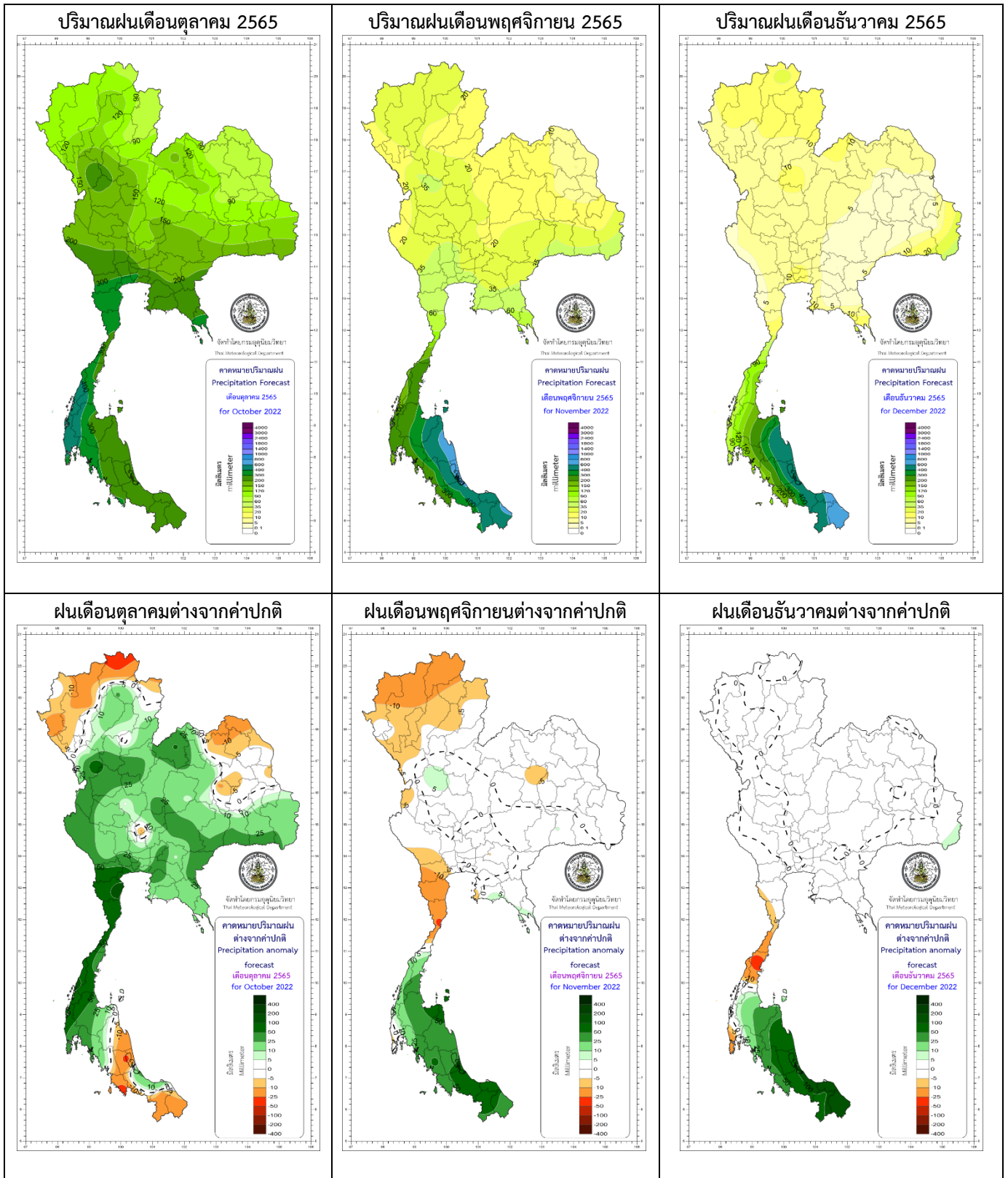
### **\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

**เดือนตุลาคม** บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับในช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

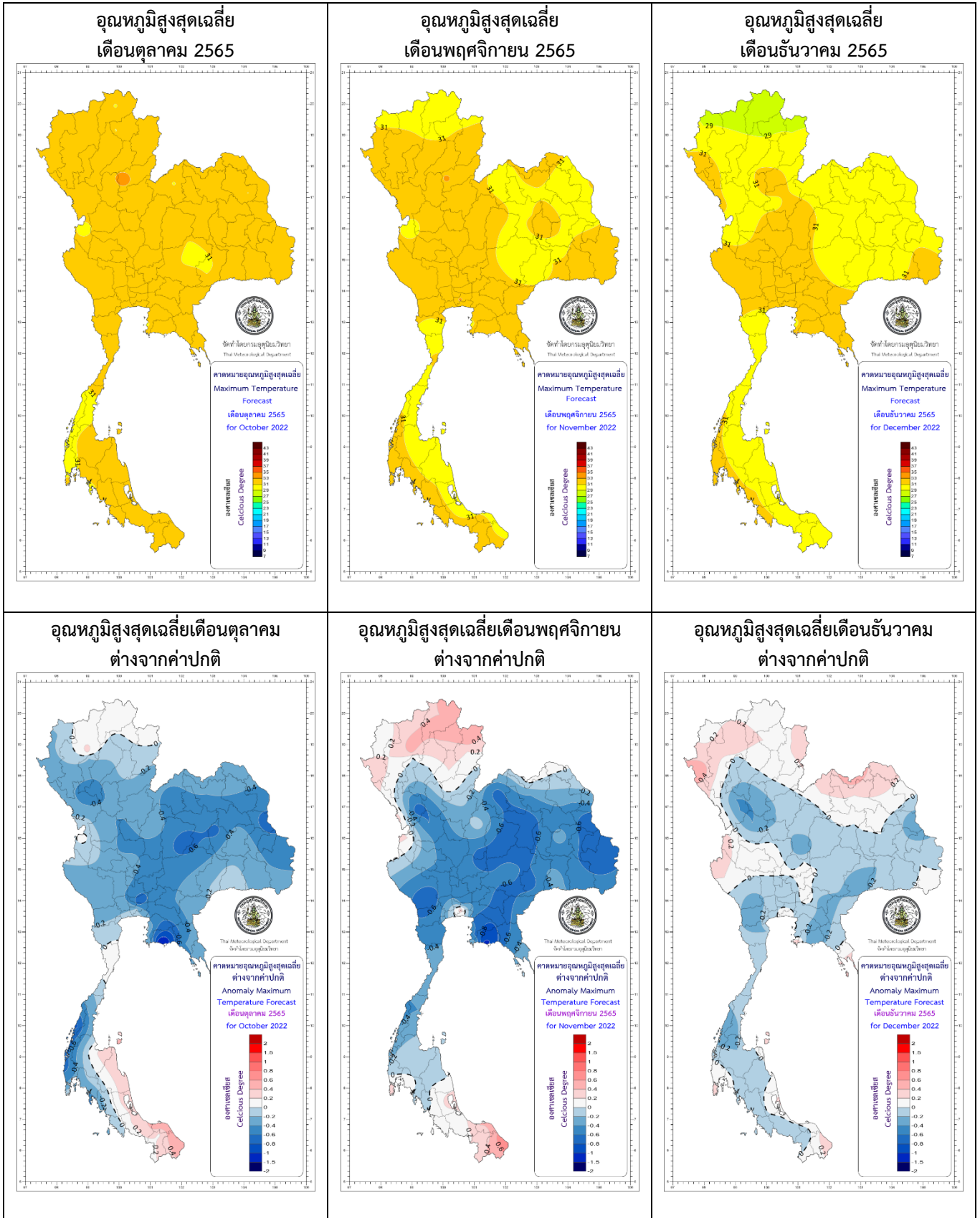
**เดือนพฤศจิกายน** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ โดยจะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณปลายแหลมญวน แล้วเข้าสู่อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางแห่ง

**เดือนธันวาคม** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

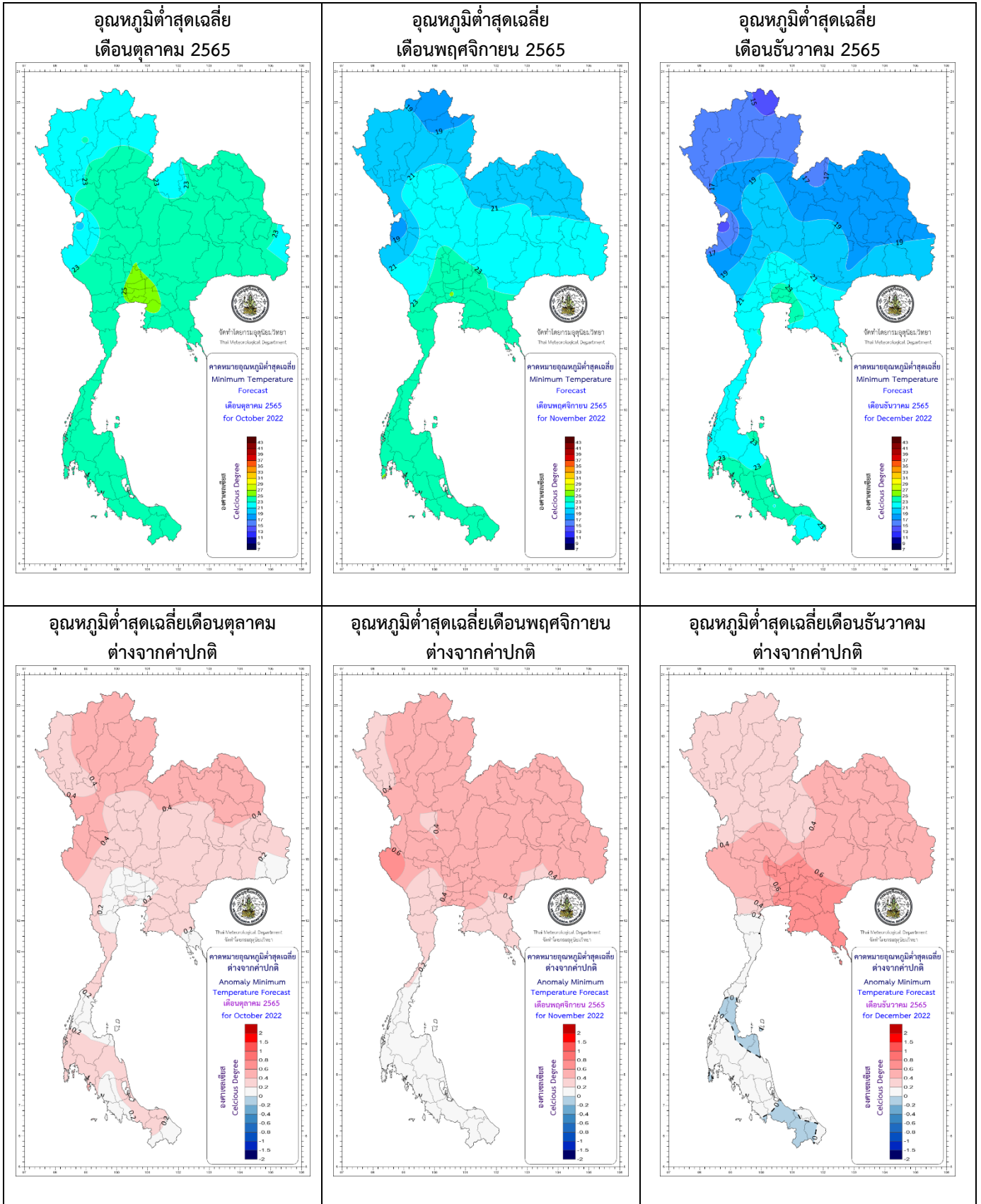
## คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



## คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



## คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	ตุลาคม 2565			พฤศจิกายน 2565			ธันวาคม 2565			ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	100-140	11-13	ใกล้เคียงค่าปกติ	15-30	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 %	5-15	1-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	116.6	12.0	26.9	4.1	10.6	1.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	90-120	9-11	ใกล้เคียงค่าปกติ	10-20	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 %	น้อยกว่า 10	1-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	101.5	10.4	18.0	2.9	4.9	0.8
กลาง	160-200	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	20-40	3-5	ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่า 10	1-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	159.5	14.4	28.7	4.1	6.6	1.0
ตะวันออก	210-260	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	40-60	5-7	ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่า 10	1-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	218.5	16.5	48.0	5.6	9.8	1.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	250-300	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	350-450	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	300-350	12-14	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	254.5	18.6	364.5	16.3	295.7	12.1
ใต้ฝั่งตะวันตก	350-450	22-24	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	190-230	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	80-110	9-11	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	369.8	22.8	192.5	16.2	90.0	9.1
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	240-290	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	30-50	5-7	ใกล้เคียงค่าปกติ	5-15	1-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	244.2	17.5	43.5	5.8	12.1	1.2

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	ตุลาคม 2565			พฤศจิกายน 2565			ธันวาคม 2565			ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	19-21	สูงกว่าค่าปกติ	29-31	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.3	22.6	31.7	19.9	30.3	16.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	20-22	สูงกว่าค่าปกติ	29-31	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.8	22.9	31.4	20.5	30.0	17.9
กลาง	32-34	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	22-24	สูงกว่าค่าปกติ	31-33	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.7	23.9	32.5	22.1	31.8	19.8
ตะวันออก	31-33	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	31-33	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.3	24.3	32.4	23.4	31.9	22.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-32	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	29-31	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.6	23.9	30.6	23.6	30.0	23.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	30-32	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.3	23.9	31.6	23.8	31.6	23.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	32-34	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	31-33	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.7	25.1	32.6	24.4	31.8	22.8

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](http://www.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม