



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ.2567

ออกประกาศ 30 เมษายน พ.ศ.2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ

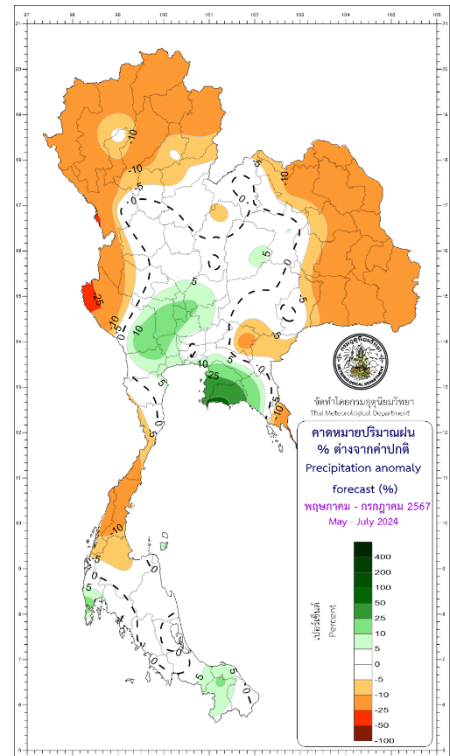
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 516 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 633 มม.) ภาคกลางประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 433 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 700 - 800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 753 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 350 - 400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 900 - 1,000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 986 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส ยกเว้น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.9 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ 25 - 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

2. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคใต้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคกลางประมาณ 100 - 140 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 140 - 180 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 250 - 300 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37 - 39 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

3. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 260 - 310 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 - 150 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 340 - 390 มม.



อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 26 - 28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

4. เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 190 - 230 มม. ภาคกลางประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 280 - 330 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180 - 220 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320 - 370 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

***สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2**

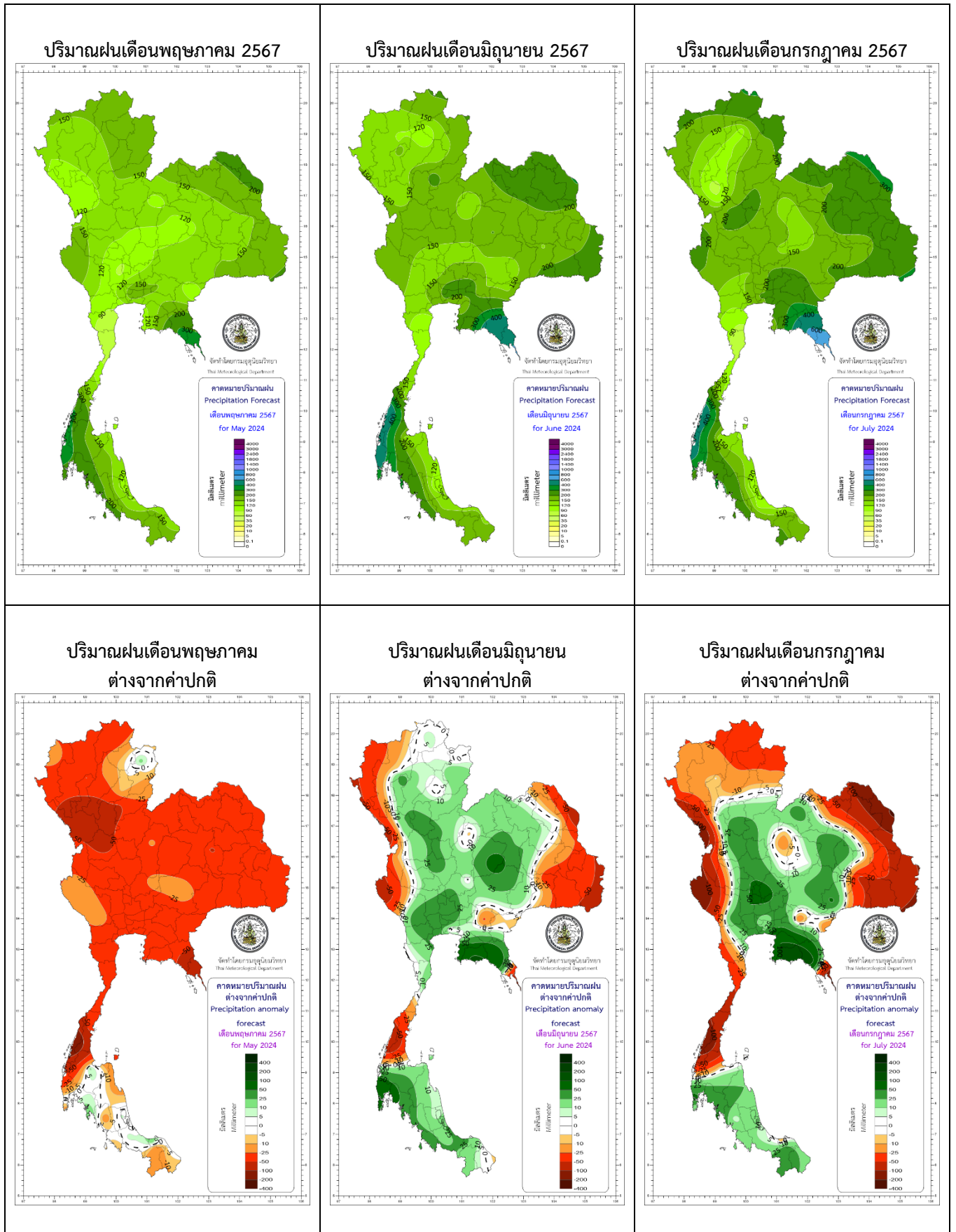
ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

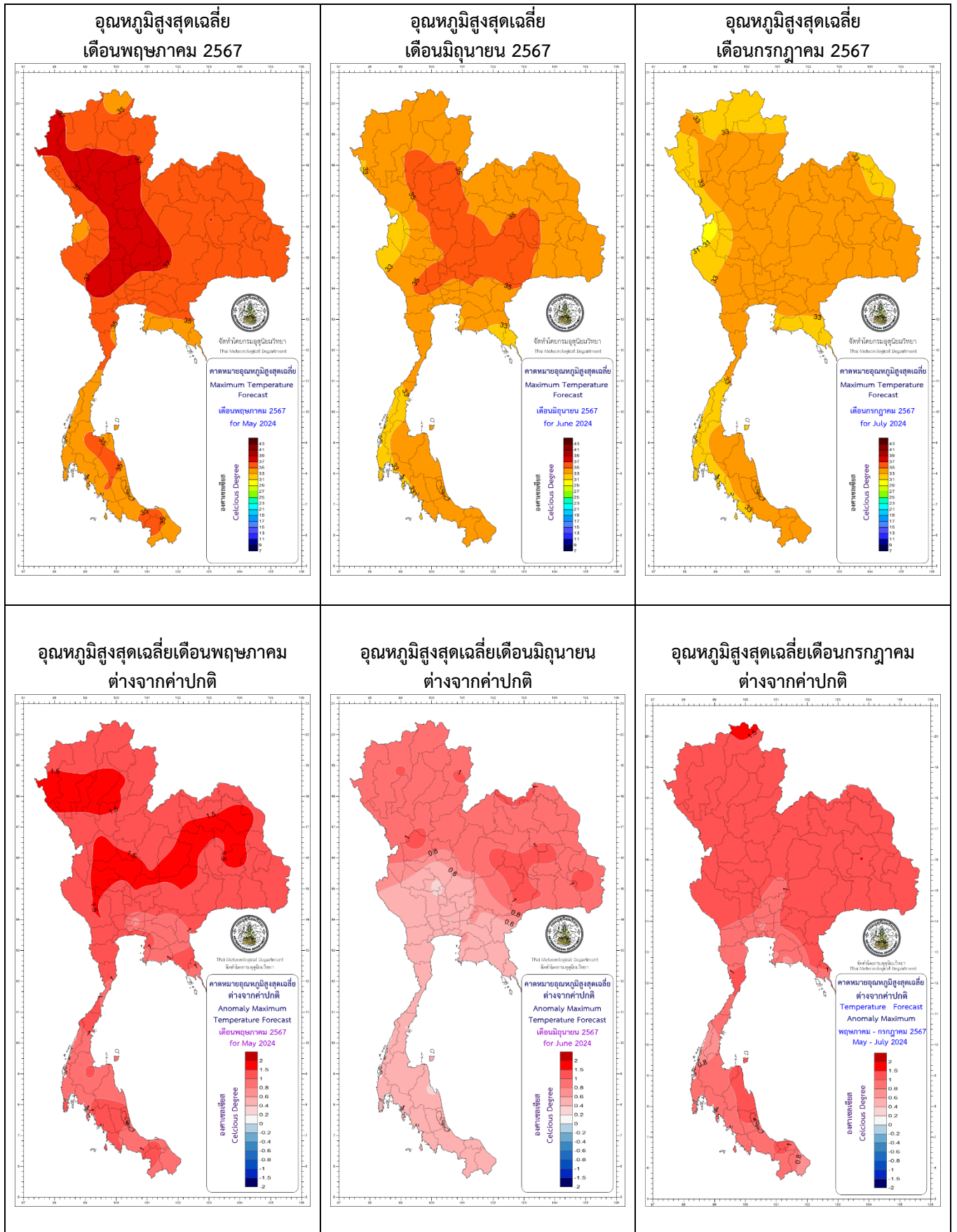
เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

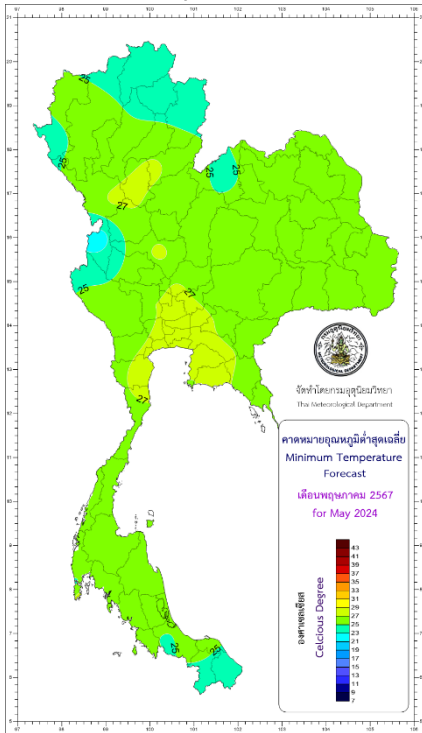


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

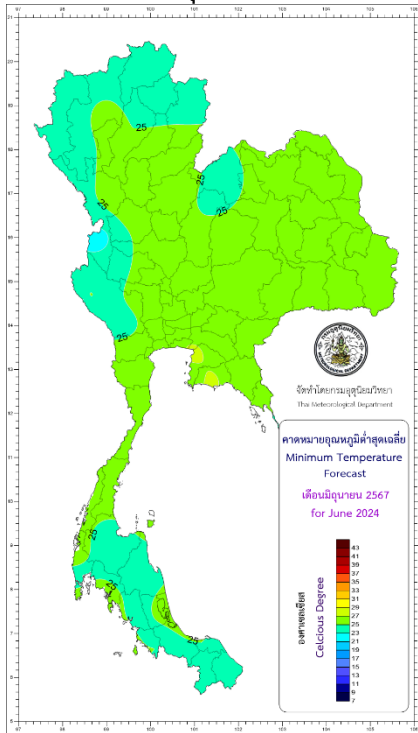


คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

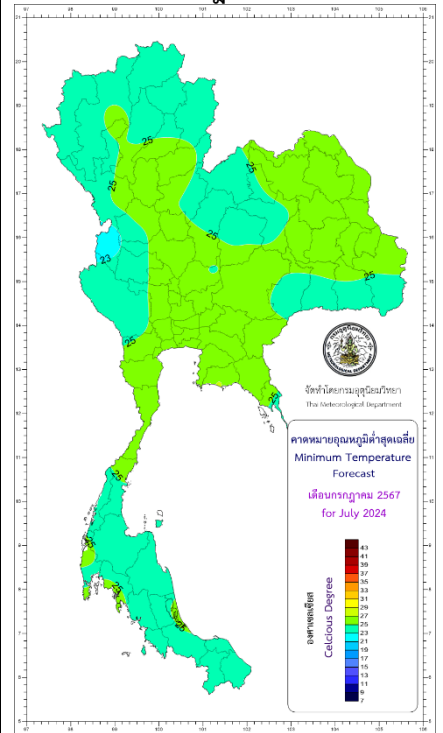
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนพฤษภาคม 2567**



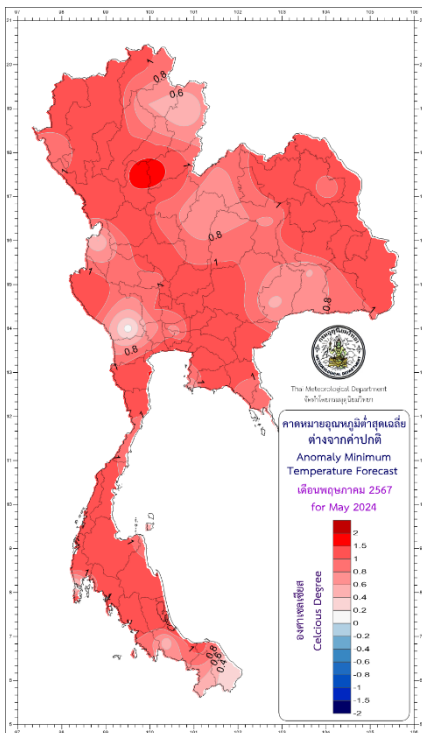
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนมิถุนายน 2567**



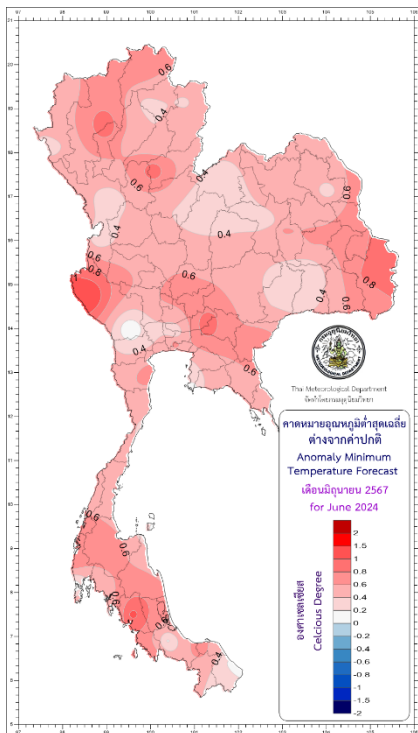
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนกรกฎาคม 2567**



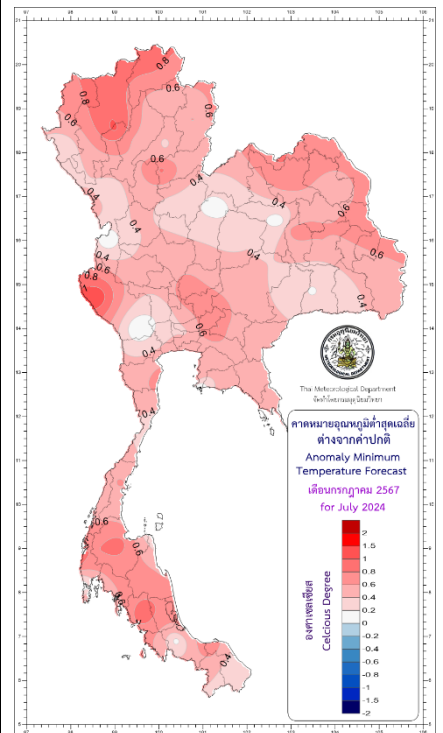
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนกรกฎาคม
ต่างจากค่าปกติ**



***** ข้อควรระวัง *****

ช่วงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2567			มิถุนายน 2567			กรกฎาคม 2567			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	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	120-160	11-14	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	130-170	16-19	ใกล้เคียง ค่าปกติ	150-190	17-20	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	173.3	14.9	153.3	17.2	189.6	19.6
ตะวันออก เฉียงเหนือ	130-170	12-15	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	180-220	14-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	190-230	16-19	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	191.5	15.0	198.8	15.7	242.8	17.9
กลาง	100-140	11-14	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	130-170	14-17	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	150-190	15-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	147.2	14.0	133.6	15.3	152.1	16.9
ตะวันออก	140-180	12-15	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	260-310	15-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	280-330	16-19	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	205.3	15.0	259.1	17.1	289.0	17.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	100-140	11-14	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	110-150	12-15	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	100-140	13-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	132.6	13.4	118.7	13.8	119.6	14.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	250-300	17-20	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	340-390	17-20	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	320-370	18-21	ใกล้เคียง ค่าปกติ	300.6	19.6	335.5	18.8	349.4	19.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	150-190	12-15	ต่ำกว่า ค่าปกติ 20%	190-230	15-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	180-220	16-19	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	207.1	15.0	195.8	16.4	183.4	17.2

ตารางที่ 2 คาคหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาคหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2567			มิถุนายน 2567			กรกฎาคม 2567			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	35-37	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	35.2	24.4	33.4	24.5	32.4	24.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	34.9	25.1	33.8	25.1	32.9	24.8
กลาง	36-38	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	35.7	25.8	34.4	25.5	33.6	25.1
ตะวันออก	34-36	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	34.1	26.1	33.1	25.9	32.4	25.5
ใต้ฝั่งตะวันออก	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	33.9	25.1	33.3	24.8	33.0	24.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	31-33	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	33.0	24.9	32.2	24.7	31.8	24.5
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	35-37	27-29	สูงกว่าค่าปกติ	34-36	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	35.1	26.9	34.1	26.4	33.5	26.1

หมายเหตุ - * ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

- การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาคหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาคหมาย 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