



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนเมษายน - มิถุนายน พ.ศ.2568

ออกประกาศ 25 มีนาคม พ.ศ.2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ

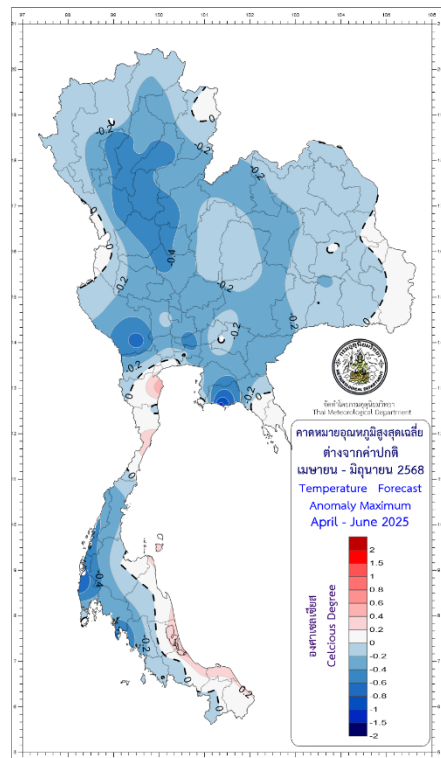
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้น บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 380 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 396 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 480 - 580 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 474 มม.) ภาคกลางประมาณ 340 - 440 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 352 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 498 มม.) ภาคตะวันออกประมาณ 580 - 680 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 564 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 290 - 390 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 337 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 800 - 1000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 819 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.0 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ ภาคใต้ 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.0 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.2 องศาเซลเซียส)

2. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ 50 - 90 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 60 - 100 มม. ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 80 - 120 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 140 - 180 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

3. เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 180 - 230 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 200 - 250 มม. ภาคกลางประมาณ 160 - 200 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 130 - 170 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 330 - 390 มม.



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

4. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 230 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 260 - 320 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 240 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100 - 140 มม. ภาคตะวันตกประมาณ 340 - 400 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

***สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านล่างดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2**

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

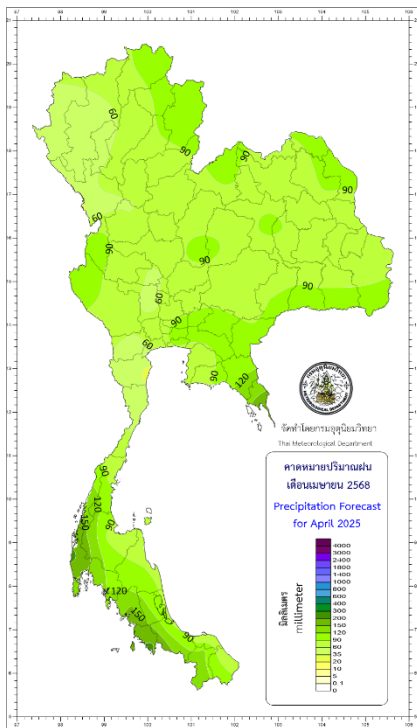
เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอุ่นที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

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

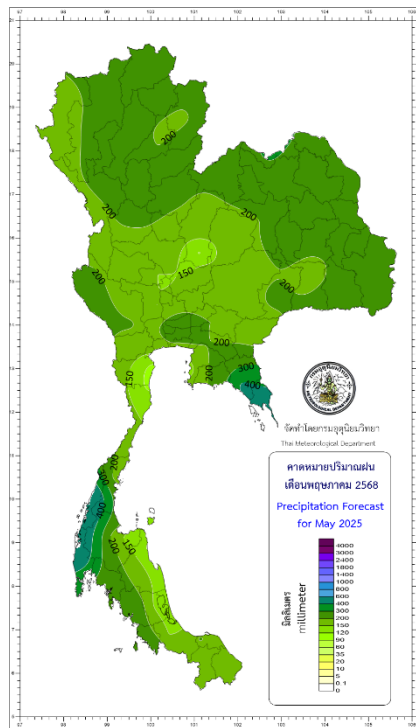
เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน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

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

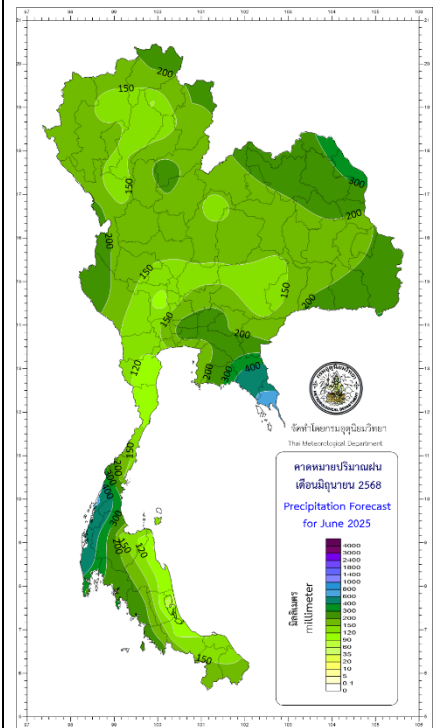
ปริมาณฝน เดือนเมษายน 2568



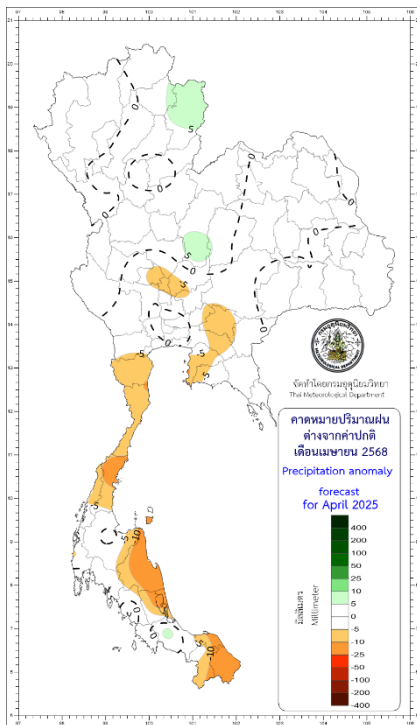
ปริมาณฝน เดือนพฤษภาคม 2568



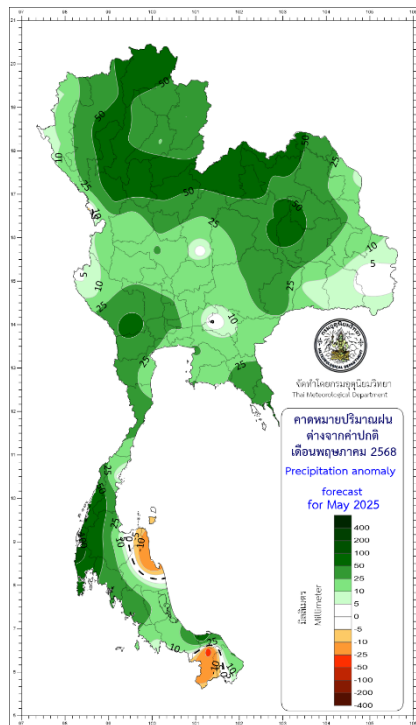
ปริมาณฝน เดือนมิถุนายน 2568



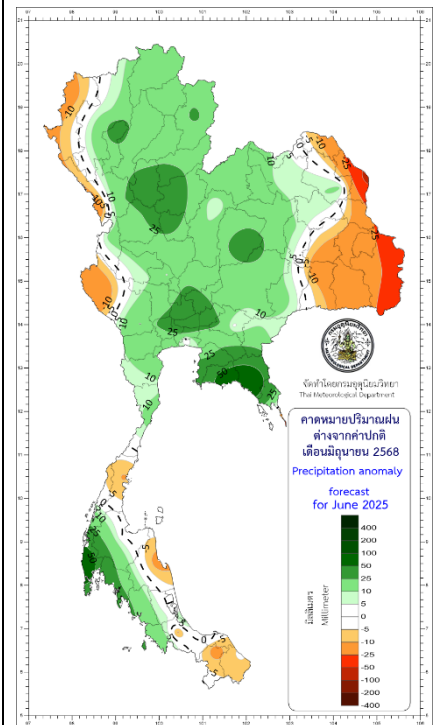
ปริมาณฝนเดือนเมษายน
ต่างจากค่าปกติ



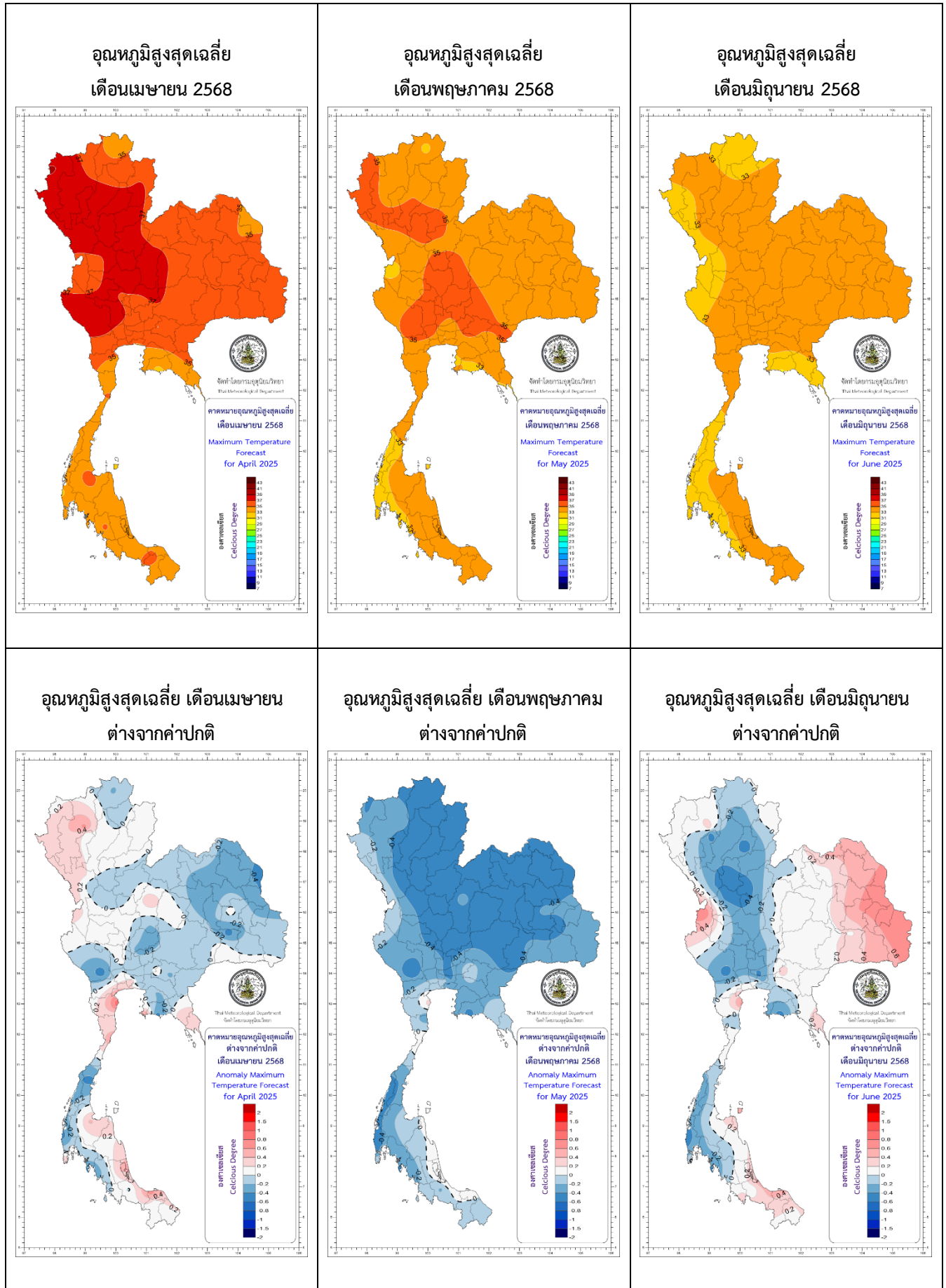
ปริมาณฝนเดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนเดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ

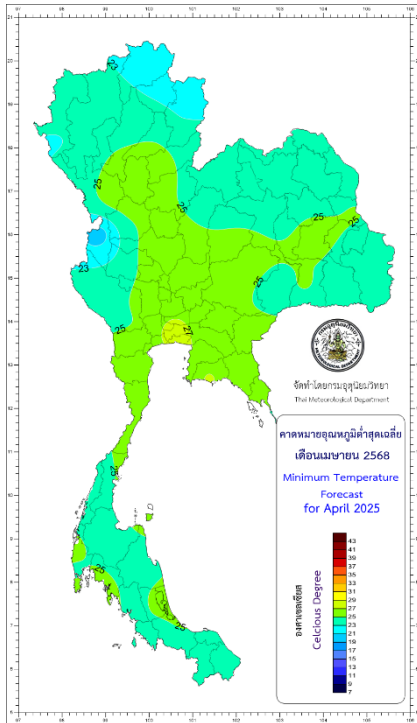


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

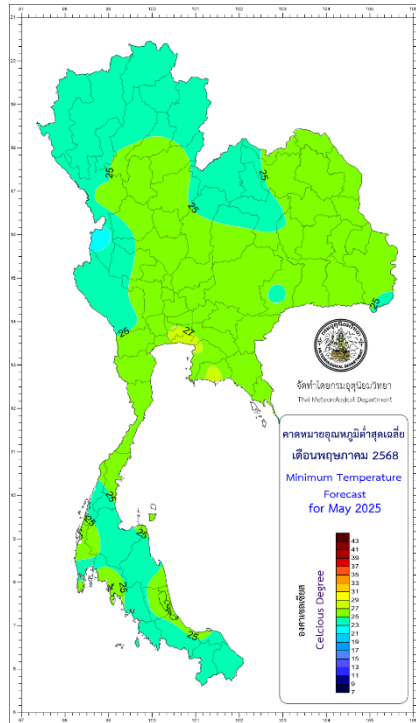


คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

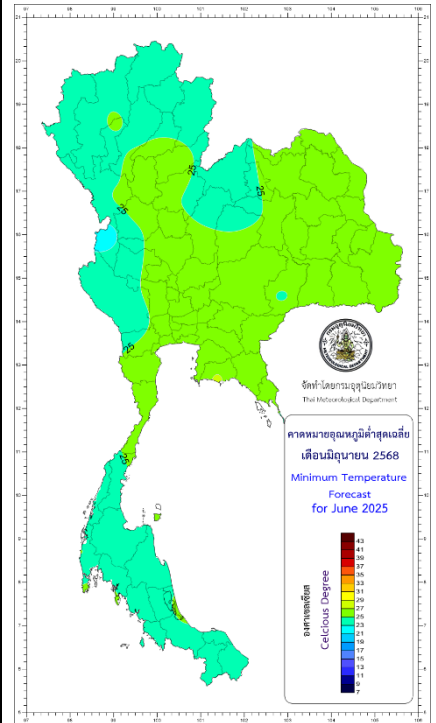
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนเมษายน 2568



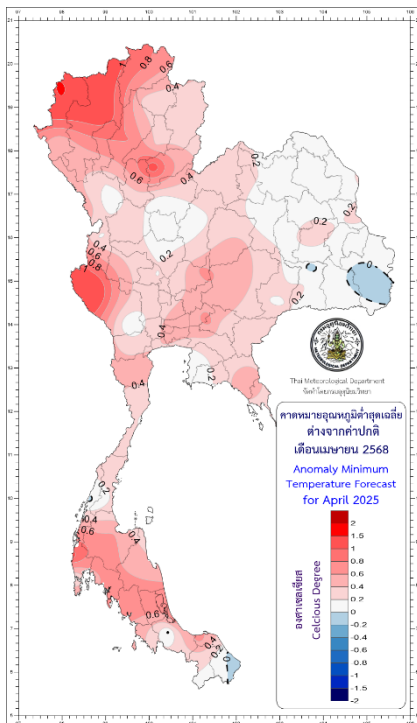
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนพฤษภาคม 2568



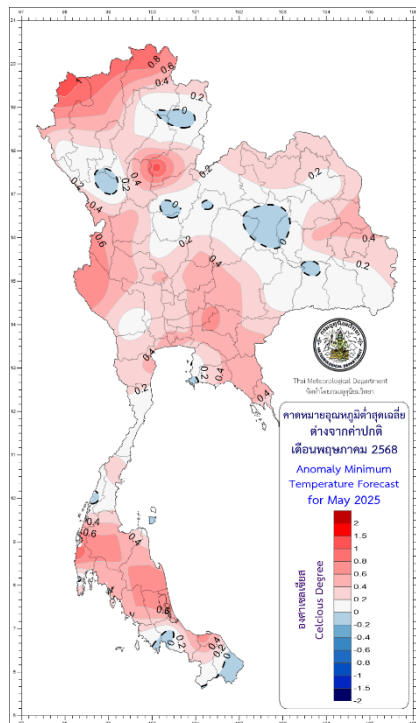
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนมิถุนายน 2568



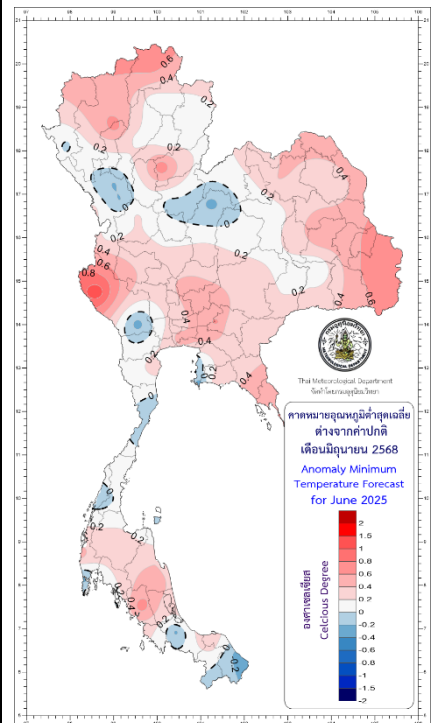
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนเมษายน
ต่างจากค่าปกติ



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนพฤษภาคม
ต่างจากค่าปกติ



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย เดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ



***** ข้อควรระวัง *****

เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ตารางที่ 1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาคหมาย									ค่าปกติ*					
	เมษายน 2568			พฤษภาคม 2568			มิถุนายน 2568			เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
	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	50-90	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	180-230	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	150-190	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	70.5	6.8	173.3	14.9	153.3	17.2
ตะวันออก เฉียงเหนือ	60-100	7-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	200-250	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	180-230	15-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	85.7	7.8	191.5	15.0	198.8	15.7
กลาง	50-90	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	160-200	13-15	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	130-170	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	71.6	6.4	147.2	14.0	133.6	15.3
ตะวันออก	80-120	7-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	200-250	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	260-320	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	102.0	8.3	205.3	15.0	259.1	17.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	60-100	6-8	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	130-170	13-15	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	100-140	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	85.9	7.0	132.6	13.4	118.7	13.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	140-180	12-14	ใกล้เคียง ค่าปกติ	330-390	19-21	สูงกว่า ค่าปกติ 20%	340-400	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	162.2	13.1	300.6	19.6	335.5	18.8
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	80-120	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	200-250	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	190-240	15-17	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	95.0	6.5	207.1	15.0	195.8	16.4

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	เมษายน 2568		พฤษภาคม 2568		มิถุนายน 2568		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	37-39	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	37.2	35.2	33.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	36.2	34.9	33.8
กลาง	37-39	ใกล้เคียงค่าปกติ	35-37	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	37.5	35.7	34.5
ตะวันออก	34-36	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	34.7	34.1	33.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33.9	33.9	33.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ต่ำกว่าค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	34.2	33.0	32.1
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	35-37	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	ต่ำกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	35.6	35.1	34.0

ตารางที่ 3 คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	เมษายน 2568		พฤษภาคม 2568		มิถุนายน 2568		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	23.6	24.4	24.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.6	25.0	25.1
กลาง	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	25.3	25.5	25.1
ตะวันออก	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	25-27	ใกล้เคียงค่าปกติ	25.9	26.1	25.8
ใต้ฝั่งตะวันออก	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.7	24.9	24.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.7	24.9	24.7
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26.9	26.7	26.3

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