



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมิถุนายน – สิงหาคม พ.ศ.2569

ออกประกาศ 22 พฤษภาคม พ.ศ.2569

การคาดหมายลักษณะอากาศ

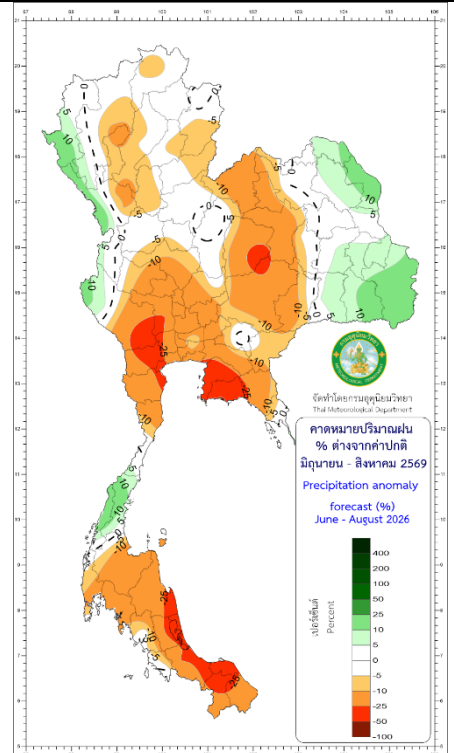
1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 579 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 650 - 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 716 มม.) ภาคกลางประมาณ 350 - 450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 458 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 591 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 700 - 800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 830 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 369 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 1,150 - 1,250 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 1,110 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.9 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

2. เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคกลางประมาณ 100 - 140 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 200 - 250 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 150 - 190 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 80 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 310 - 360 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

3. เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 170 - 210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 250 - 300 มม.



ภาคกลางประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 270 - 320 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 140 - 180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 80 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320 - 380 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 25 - 27 องศาเซลเซียส และบริเวณภาคใต้ 24 - 26 องศาเซลเซียส

4. เดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 210 - 260 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 250 - 300 มม. ภาคกลางประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 240 - 280 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 90 - 130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 400 - 450 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้นับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

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

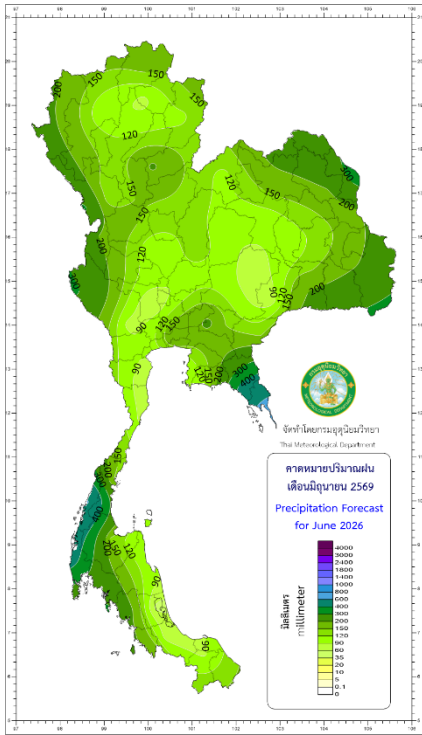
เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน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

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

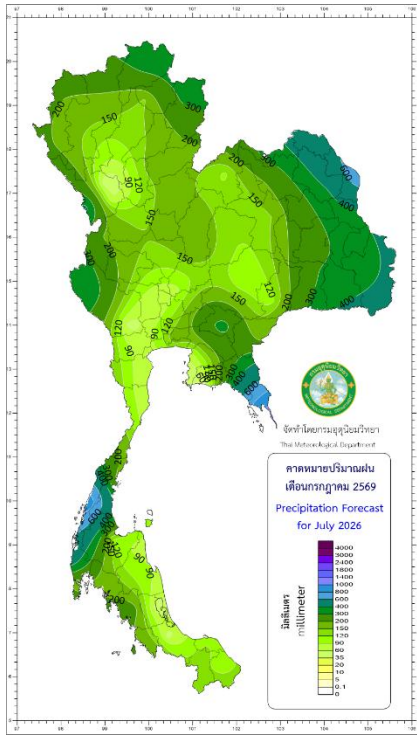
เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากกว่าบริเวณอื่นๆ

คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

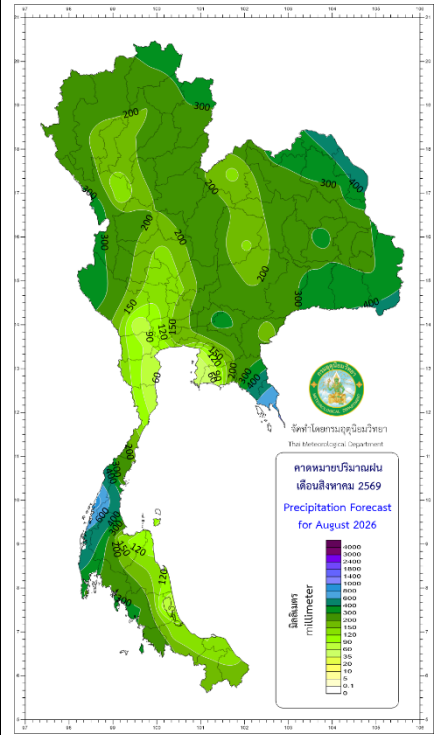
ปริมาณฝนเดือนมิถุนายน 2569



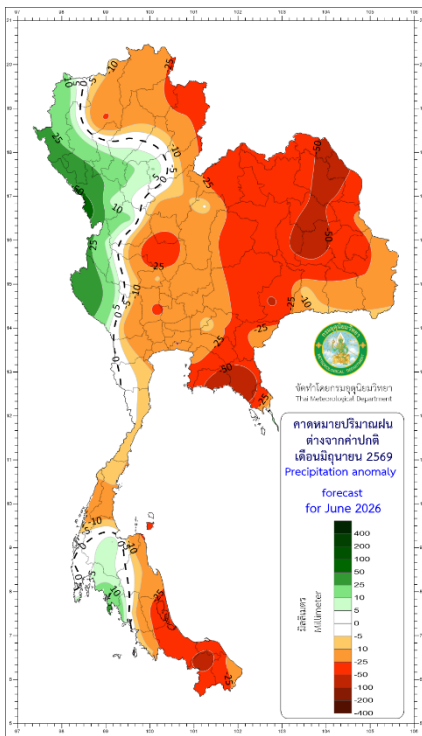
ปริมาณฝนเดือนกรกฎาคม 2569



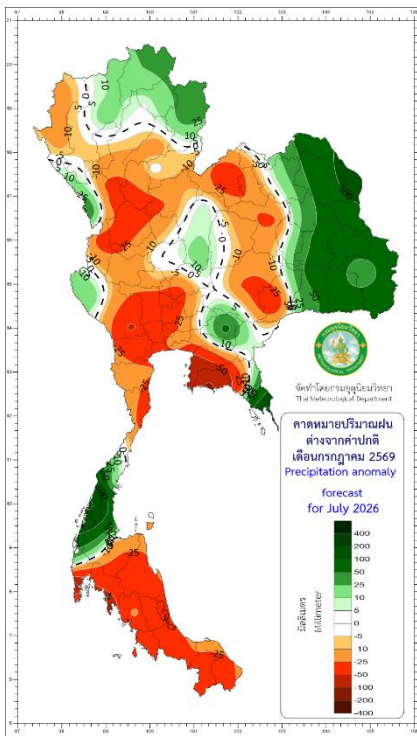
ปริมาณฝนเดือนสิงหาคม 2569



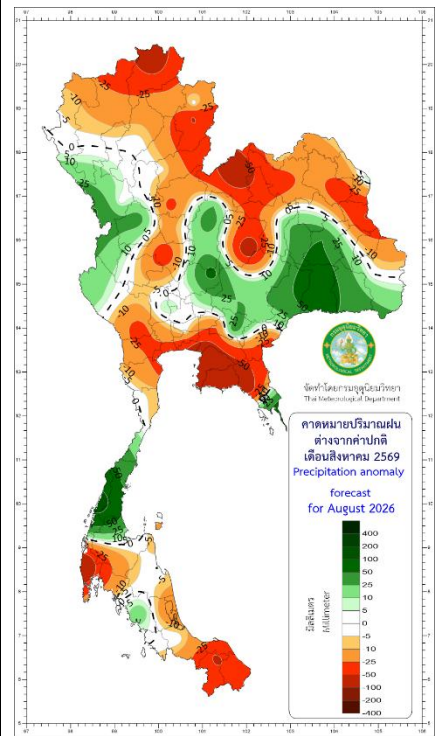
ปริมาณฝนเดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ



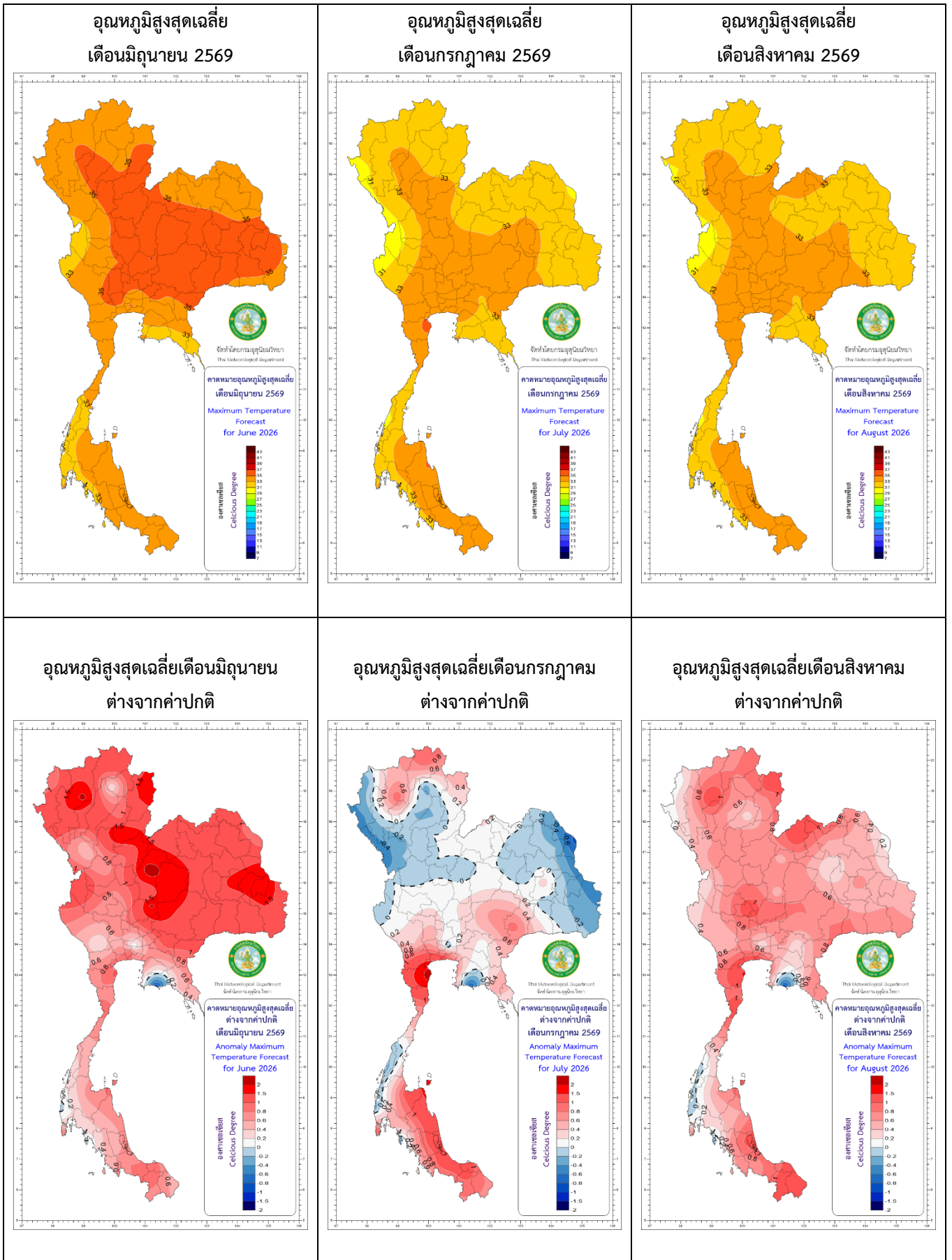
ปริมาณฝนเดือนกรกฎาคม
ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนเดือนสิงหาคม
ต่างจากค่าปกติ

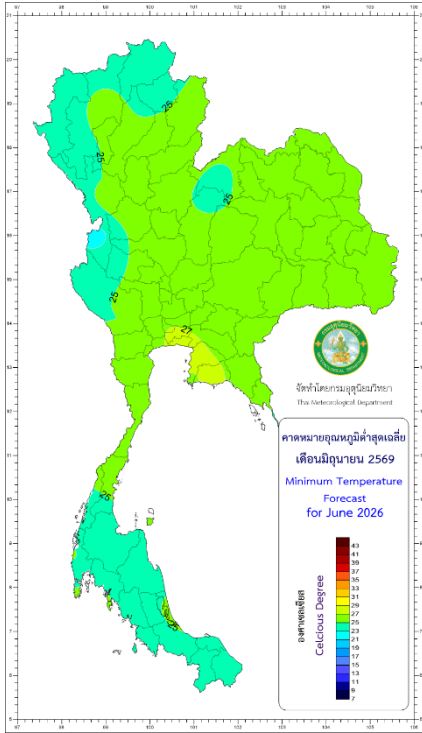


คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

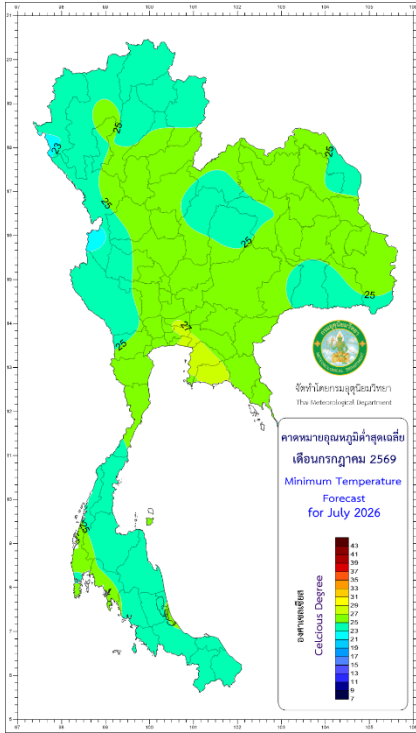


คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

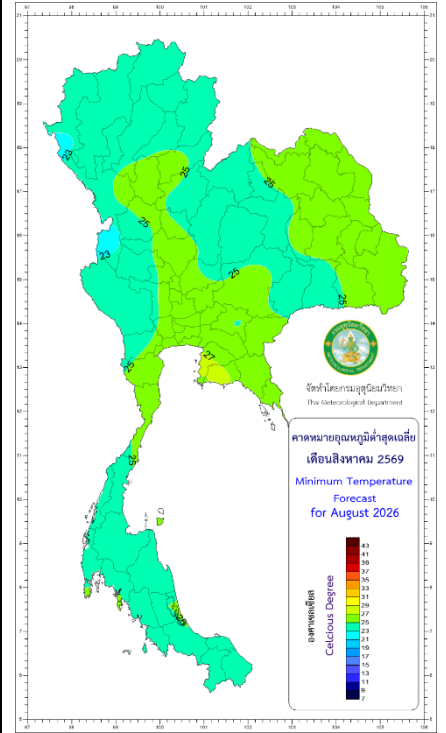
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนมิถุนายน 2569**



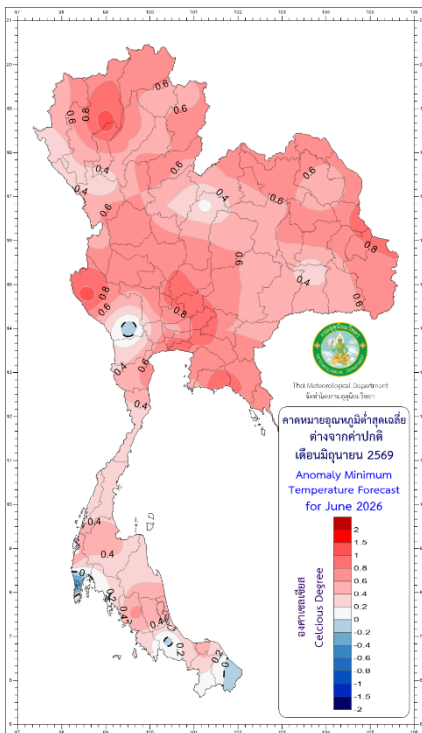
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนกรกฎาคม 2569**



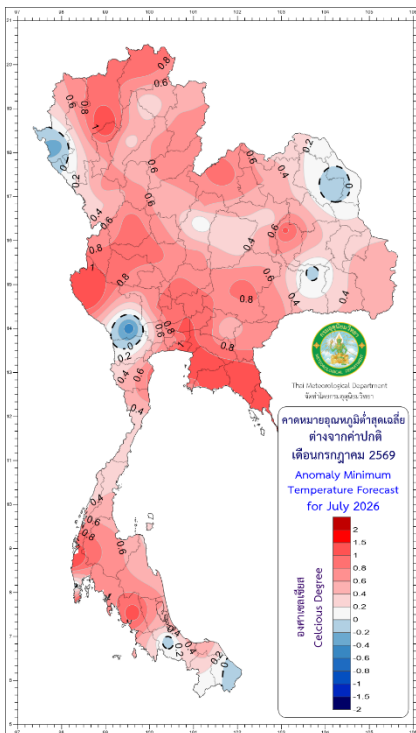
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย
เดือนสิงหาคม 2569**



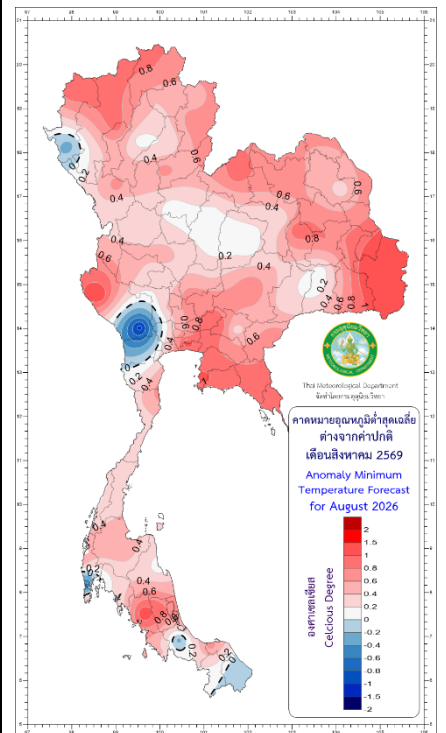
**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนกรกฎาคม
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนสิงหาคม
ต่างจากค่าปกติ**



***** ข้อควรระวัง *****

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มิถุนายน 2569			กรกฎาคม 2569			สิงหาคม 2569			มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	130-170	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	170-210	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	210-260	20-22	ใกล้เคียงค่าปกติ	153.3	17.2	189.6	19.6	237.8	21.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	130-170	14-16	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	250-300	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	250-300	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	198.8	15.7	242.8	17.9	277.5	19.4
กลาง	100-140	14-16	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	120-160	16-18	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	150-190	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	133.6	15.3	152.1	16.9	172.9	18.4
ตะวันออก	200-250	16-18	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	270-320	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	240-280	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	259.1	17.1	289.0	17.6	285.6	18.3
ใต้ฝั่งตะวันออก	80-120	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	80-120	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	90-130	14-16	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	118.7	13.8	119.6	14.8	130.6	15.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	310-360	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	320-380	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	400-450	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	335.5	18.8	349.4	19.6	419.2	20.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	150-190	15-17	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	140-180	16-18	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	170-210	18-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	195.8	16.4	183.4	17.2	211.7	19.1

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	มิถุนายน 2569		กรกฎาคม 2569		สิงหาคม 2569		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	34-36	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	33.4	32.4	31.9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	33.8	32.8	32.3
กลาง	35-37	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	34.5	33.6	33.3
ตะวันออก	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	33.0	32.4	32.2
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33.4	33.0	33.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.1	31.8	31.6
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	34-36	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	34.0	33.4	33.3

ตารางที่ 3 คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	มิถุนายน 2569		กรกฎาคม 2569		สิงหาคม 2569		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.5	24.2	24.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25.1	24.7	24.5
กลาง	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	25.1	24.8	24.6
ตะวันออก	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25.8	25.5	25.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.7	24.4	24.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.7	24.5	24.5
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26.3	26.1	25.8

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

ศูนย์นวัตกรรมภูมิอากาศแห่งชาติ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม