



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกรกฎาคม – กันยายน พ.ศ. 2569

ออกประกาศ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2569

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทย ส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 ในขณะที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 520 - 620 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 648 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 720 - 820 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 774 มม.) ภาคกลางประมาณ 450 - 550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 562 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 700 - 800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 721 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 900 - 1000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 925 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 330 - 380 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 398 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 1,250 - 1,350 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 1,197 มม.)

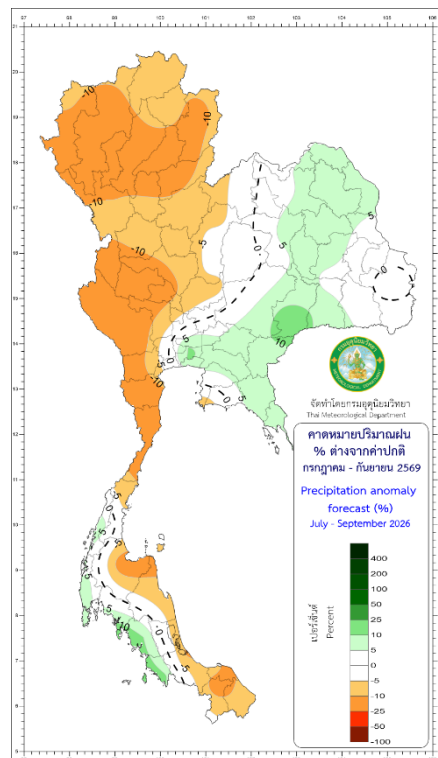
สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมี อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.5 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.7 องศาเซลเซียส)

2. เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมี ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ ภาคกลางจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 10 ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวม ตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 260 - 310 มม. ภาคกลาง ประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 270 - 320 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 220 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 80 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320 - 380 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

3. เดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคใต้ ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 190 - 230 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 230 - 280 มม. ภาคกลางประมาณ 140 - 180 มม. ภาคตะวันออก ประมาณ 230 - 280 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 400 - 450 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิ สูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส



4. เดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ในขณะที่ ภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 200 - 250 มม. ภาคกลางประมาณ 220 - 250 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 360 - 410 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 340 - 390 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 140 - 180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 450 - 500 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

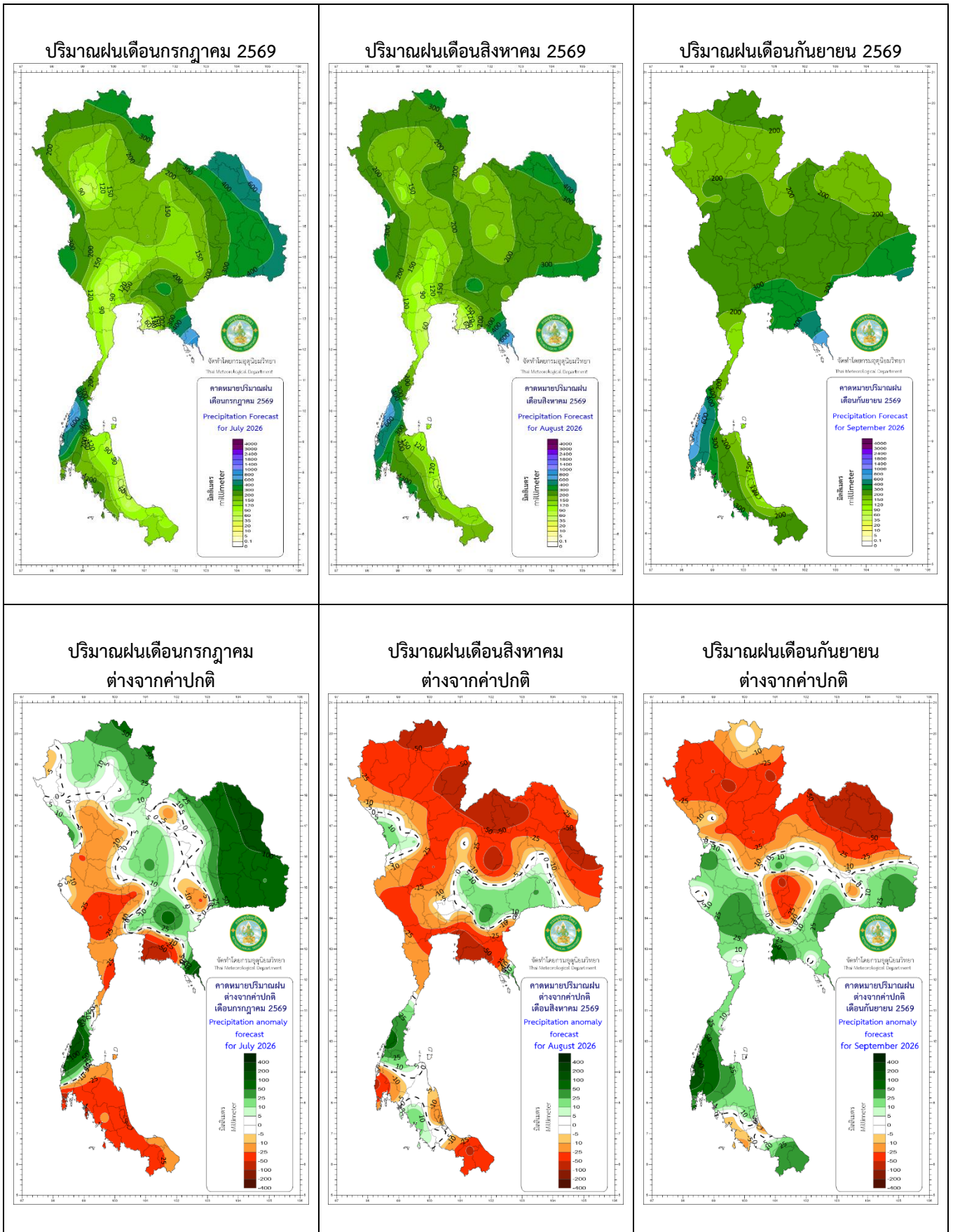
ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนกรกฎาคม ระยะเวลาแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

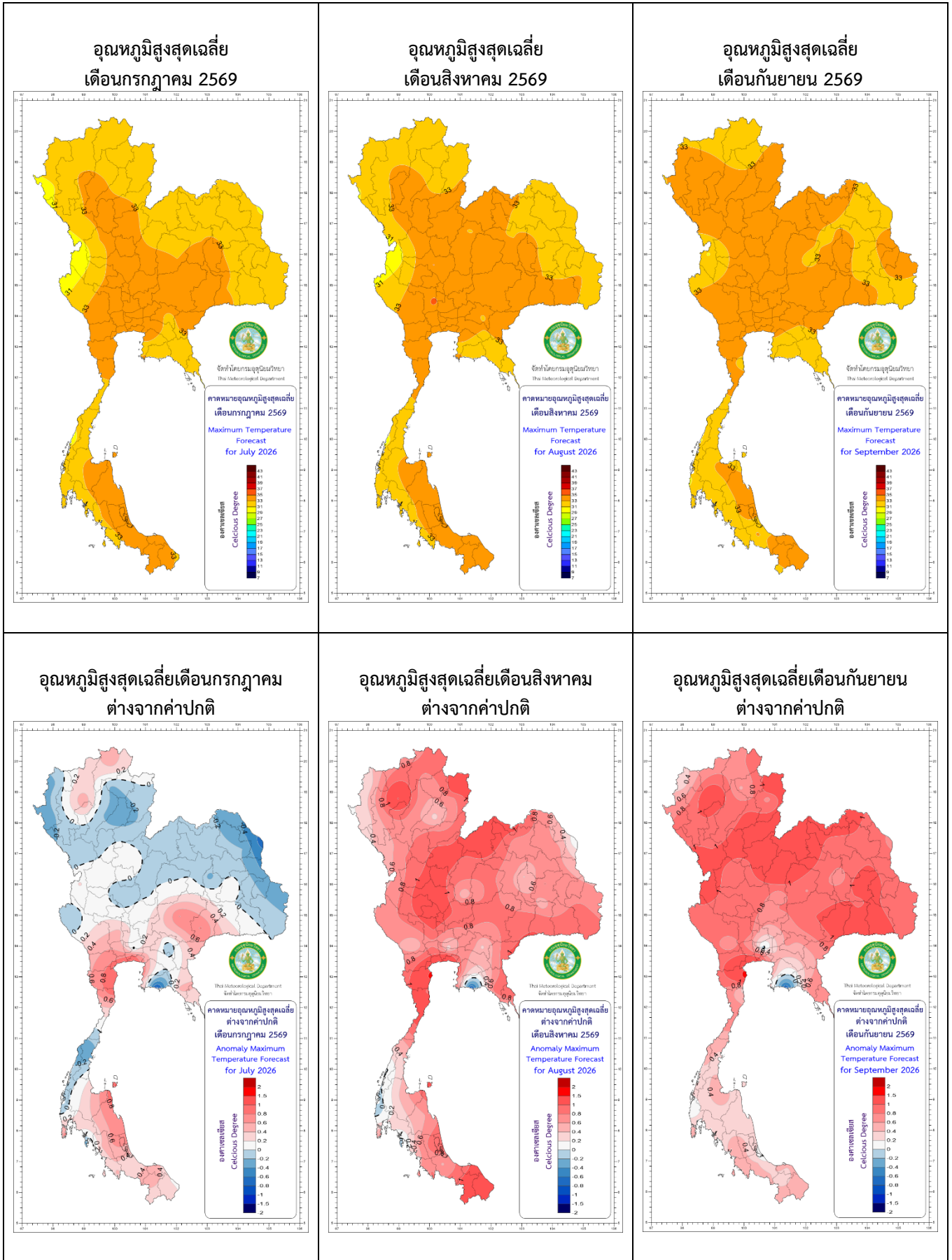
เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ

เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคกลาง

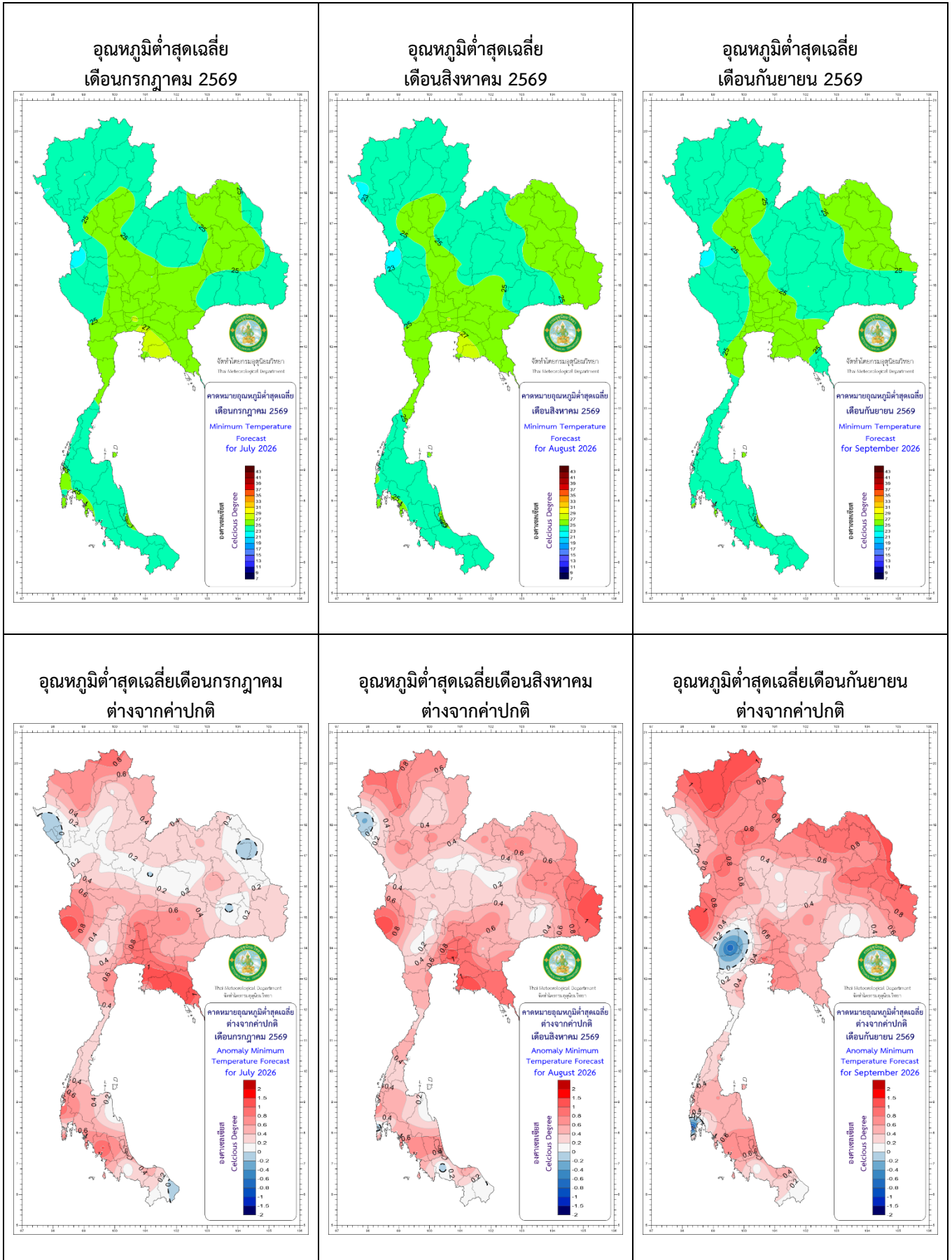
คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



***** ข้อควรระวัง *****

เดือนกรกฎาคม ระยะเวลาครั้งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายนเนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากกว่าบริเวณอื่นๆ

เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง โดยเฉพาะบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศ

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	กรกฎาคม 2569			สิงหาคม 2569			กันยายน 2569			กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	180-220	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 5%	190-230	20-22	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	180-220	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	189.6	19.6	237.8	21.1	222.0	18.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	260-310	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 20%	230-280	18-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	200-250	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	242.8	17.9	277.5	19.4	256.6	17.9
กลาง	120-160	15-17	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	140-180	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	200-250	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	152.1	16.9	172.9	18.4	238.1	19.3
ตะวันออก	270-320	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	230-280	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	360-410	19-21	สูงกว่าค่าปกติ 10%	289.0	17.6	285.6	18.3	351.7	19.9
ใต้ฝั่งตะวันออก	80-120	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	100-140	14-16	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	140-180	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	119.6	14.8	130.6	15.3	147.0	16.2
ใต้ฝั่งตะวันตก	320-380	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	400-450	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	450-500	21-23	สูงกว่าค่าปกติ 10%	349.4	19.6	419.2	20.4	429.2	21.8
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	170-210	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	170-210	18-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	340-390	20-22	สูงกว่าค่าปกติ 10%	183.4	17.2	211.7	19.1	325.8	21.4

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	กรกฎาคม 2569		สิงหาคม 2569		กันยายน 2569		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
เหนือ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	32.4	31.9	32.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	32.8	32.3	32.1
กลาง	33-35	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33.6	33.3	33.1
ตะวันออก	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	32.4	32.2	32.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	32-34	สูงกว่าค่าปกติ	33.0	33.0	32.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	ใกล้เคียงค่าปกติ	31.8	31.6	31.3
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	32-34	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33-35	สูงกว่าค่าปกติ	33.4	33.3	33.1

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะเวลานาน 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

ตารางที่ 3 คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย						ค่าปกติ*		
	กรกฎาคม 2569		สิงหาคม 2569		กันยายน 2569		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	สูงกว่าค่าปกติ	24.2	24.0	23.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24.7	24.5	24.2
กลาง	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.8	24.6	24.4
ตะวันออก	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	25.5	25.4	24.9
ใต้ฝั่งตะวันออก	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.4	24.3	24.2
ใต้ฝั่งตะวันตก	24-26	สูงกว่าค่าปกติ	24-26	ใกล้เคียงค่าปกติ	23-25	ใกล้เคียงค่าปกติ	24.5	24.5	24.1
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	26-28	สูงกว่าค่าปกติ	25-27	สูงกว่าค่าปกติ	26.1	25.8	25.4

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะเวลานาน 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