



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนมกราคมถึงมีนาคม พ.ศ.2560

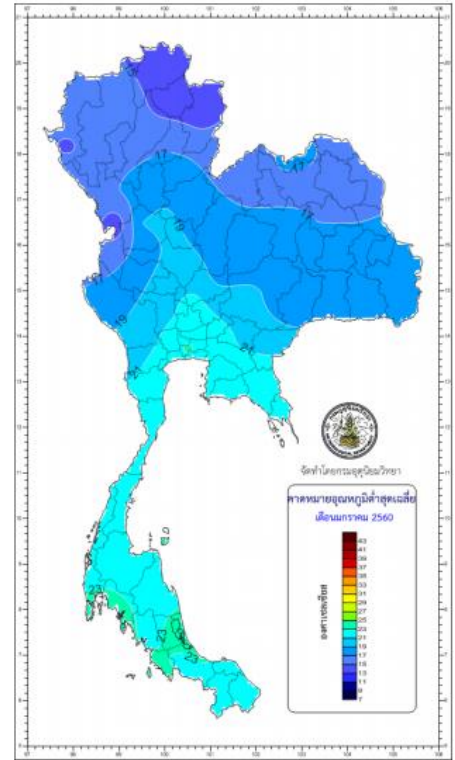
ออกประกาศ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2559

### การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

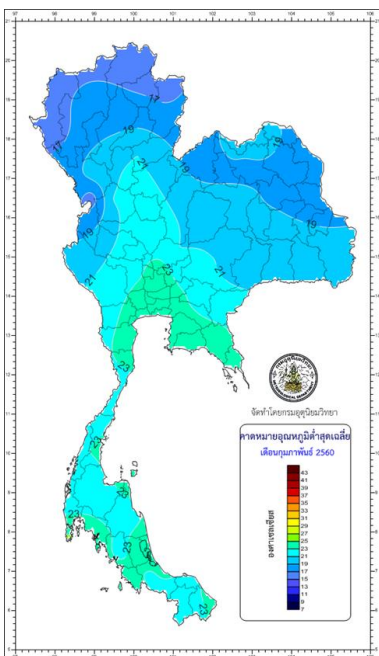
ประเทศไทยจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในเดือนมกราคม โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 15–18 °ซ ก็จะมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ในบางวันบริเวณหุบเขาและยอดดอย ส่วนพื้นที่อื่นๆ จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 20–22 °ซ

ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นทั่วไป โดยในตอนเช้าจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 17–19°ซ และ 20–22°ซ ตามลำดับ แต่จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันต่อเนื่องเกือบตลอดช่วงถึงเดือนมีนาคมซึ่งจะมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนมีนาคมบริเวณภาคเหนือและภาคกลางประมาณ 36–38°ซ

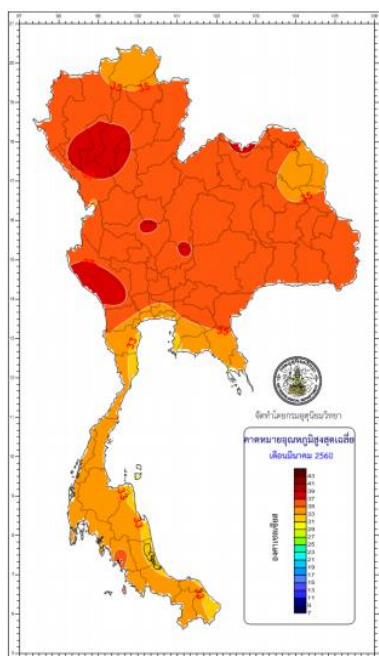
นอกจากนี้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนและฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับจะมีลูกเห็บตกได้โดยเฉพาะในเดือนมีนาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่งส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม กับมีอากาศร้อนบางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค



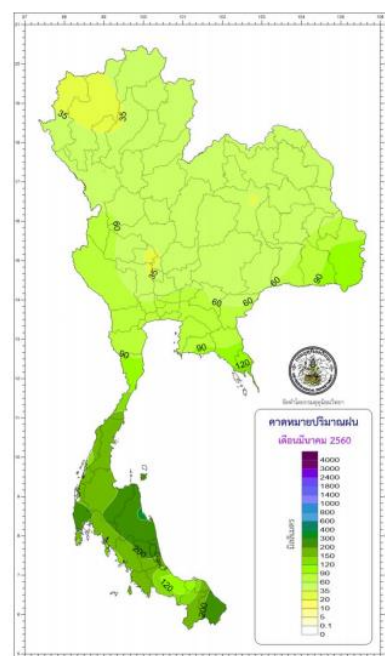
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนมกราคม 2560



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนกุมภาพันธ์ 2560



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนมีนาคม 2560



ปริมาณฝนรวมเดือนมีนาคม 2560

## การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไปตามภาคต่างๆ

### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)

**เดือนมกราคม** บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางแห่งในบางวัน โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และเกิดน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน รวมทั้งจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวในบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค และมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน นอกจากนี้ ในบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับ ในบางช่วง จะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยตอนบน

**จากนั้นในเดือนกุมภาพันธ์** ลักษณะอากาศค่อนข้างแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือน กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวันส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือน แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนนั้น จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง

**สำหรับเดือนมีนาคม** จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือน โดยอุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 42 - 43 °ซ. แต่ในบางช่วง จะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายความร้อนลงได้บ้าง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อน กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม นอกจากนี้ ในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน

### ภาคใต้

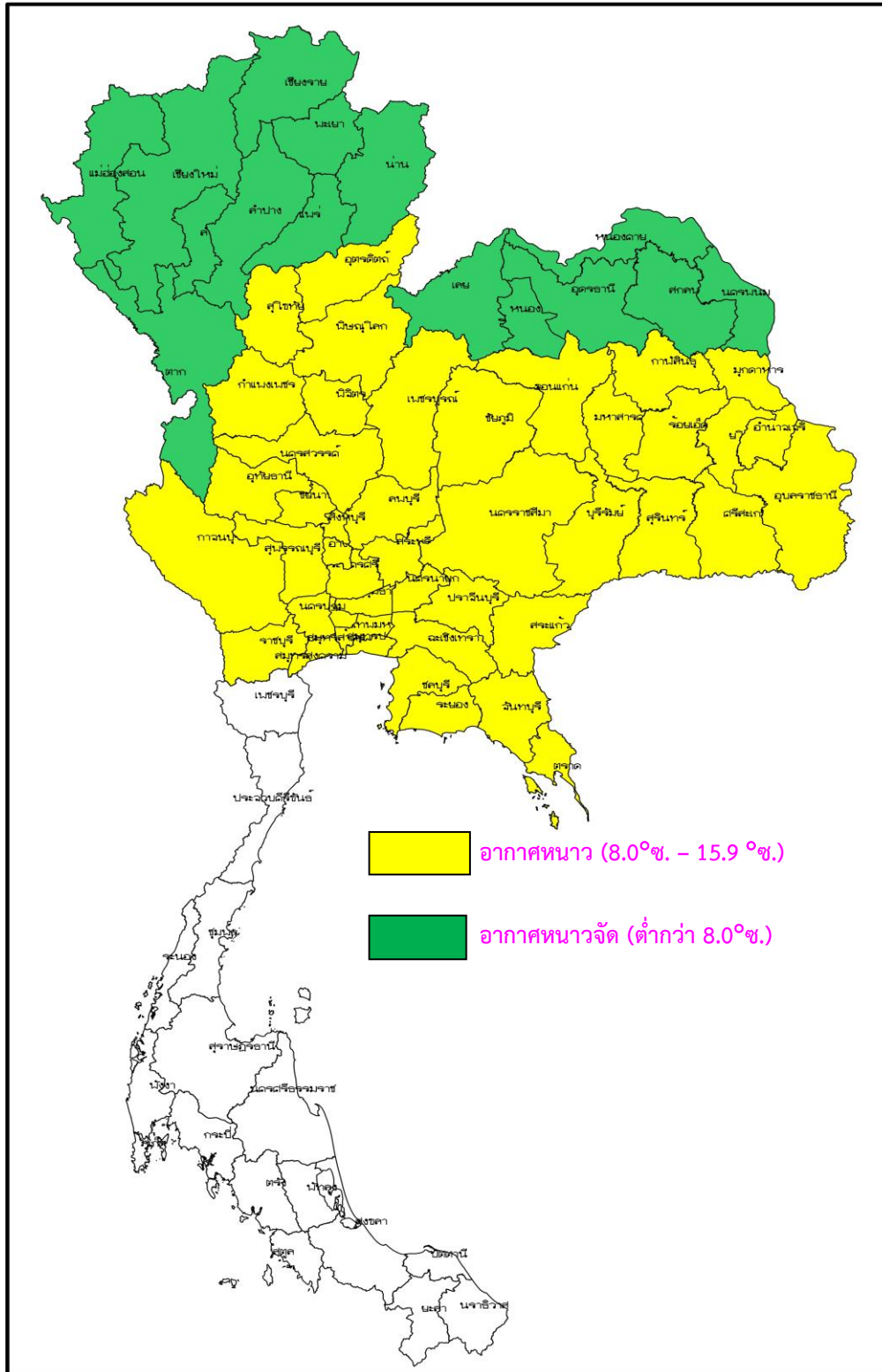
**ประมาณครึ่งแรกของเดือนมกราคม** บริเวณภาคใต้อย่างมีฝนตกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับ จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง นอกจากนี้ ยังอาจได้รับผลกระทบจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่เคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านตอนล่างของภาคใต้

**จากนั้น ตั้งแต่ช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม** ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง โดยจะมีฝน 20-30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ และเริ่มมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะอ่อนกำลังลง และเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

#### **\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

**เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์** มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้  
**เดือนมีนาคม** อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

## บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวและหนาวจัดบางช่วงของเดือนมกราคม



- หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย  
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	มกราคม 2560			กุมภาพันธ์ 2560			มีนาคม 2560			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน	ปริมาณ ฝน	จำนวน วัน
เหนือ	น้อยกว่า 10 มม.	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	5 - 15 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20 - 40 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	4.6	1.0	10.4	1.4	28.1	3.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10 มม.	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	10 - 20 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	30 - 50 มม.	4-6	ใกล้เคียง ค่าปกติ	4.8	1.1	18.5	2.5	44.7	4.8
กลาง	10 - 20 มม.	2-3	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	15 - 30 มม.	2-3	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	40 - 60 มม.	4-6	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	6.7	1.1	12.3	1.6	36.0	3.4
ตะวันออก	15 - 30 มม.	2-3	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	30 - 50 มม.	3-5	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	60 - 90 มม.	5-7	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	16.1	1.8	29.1	3.1	62.1	5.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	60-90 มม.	7-10	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	30-50 มม.	3-5	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	60-90 มม.	5-7	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	59.7	7.2	34.5	3.7	68.4	5.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	20-40 มม.	3-5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20-40 มม.	3-5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	70-100 มม.	7-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	26.4	4.2	27.5	3.6	88.8	7.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	10 - 20 มม.	2-3	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	20 - 40 มม.	2-3	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	40 - 60 มม.	3-5	สูงกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	13.3	1.7	20.0	2.5	42.1	3.6

## คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	มกราคม 2560			กุมภาพันธ์ 2560			มีนาคม 2560			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	เทียบกับค่าปกติ	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
เหนือ	30-32	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	34-36	17-19	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	36-38	20-22	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	31.6	15.6	33.7	17.2	36.1	20.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30-32	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	20-22	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	35-37	22-24	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	30.6	17.1	33.0	19.7	35.1	22.4
กลาง	32-34	20-22	ใกล้เคียงค่าปกติ	35-37	23-25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	36-38	25-27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	32.7	20.6	34.6	22.6	36.1	24.4
ตะวันออก	31-33	20-22	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	23-25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	34-36	25-27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	32.1	21.4	32.9	23.4	33.8	24.9
ใต้ฝั่งตะวันออก	29-31	21-23	ใกล้เคียงค่าปกติ	31-33	23-25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	33-35	24-26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	30.3	22.2	31.4	22.7	32.6	23.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	32-34	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	23-25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	34-36	24-26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	32.6	22.8	33.8	23.0	34.4	23.7
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	32-34	22-24	ใกล้เคียงค่าปกติ	33-35	25-27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	34-36	26-28	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	32.5	22.6	33.3	24.4	34.3	25.9

หมายเหตุ - ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม พ.ศ.2560
- 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 สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม