



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน  
เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2559  
ออกประกาศ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2558

### ลักษณะอากาศทั่วไป

#### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)

เดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นส่วนมากและต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอยยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และอาจมีน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่

จากนั้นช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศค่อนข้างจะแปรปรวน จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ส่งผลให้เริ่มมีอากาศอุ่นขึ้น กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน แต่หลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีอากาศเย็นในตอนเช้า

เดือนมีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อน กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้ในบางช่วงยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคม อุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 43 - 44 °ซ. แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

#### ภาคใต้

ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจ่าย กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออก สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลงอีก และเริ่มมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

**เดือนมีนาคม** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	มกราคม 2559			กุมภาพันธ์ 2559			มีนาคม 2559			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	10-20 มม.	2-3	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	5-15 มม.	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20-40 มม.	2-4	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	น้อยกว่า 10 มม.	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	10-20 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	30-50 มม.	3-5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	6.7	1.1	12.3	1.6	36.0	3.4
ตะวันออก	10-20 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20-40 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	50-80 มม.	4-6	ใกล้เคียง ค่าปกติ	16.1	1.8	29.1	3.1	62.1	5.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	40-60 มม.	5-8	ต่ำกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	20-40 มม.	3-5	ต่ำกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	50-80 มม.	4-6	ใกล้เคียง ค่าปกติ	59.7	7.2	34.5	3.7	68.4	5.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	15-30 มม.	3-5	ต่ำกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	15-30 มม.	3-5	ต่ำกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	70-100 มม.	6-9	ใกล้เคียง ค่าปกติ	26.4	4.2	27.5	3.6	88.8	7.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	10-20 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	15-30 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	30-50 มม.	2-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	13.3	1.7	20.0	2.5	42.1	3.6

## คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	มกราคม 2559			กุมภาพันธ์ 2559			มีนาคม 2559			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย
เหนือ	31-33	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	21-23	สูงกว่า ค่าปกติ	31.1	15.6	33.7	17.2	36.1	20.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31-33	17-19	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	20-22	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	30.6	17.1	33.0	19.7	35.1	22.4
กลาง	33-35	21-23	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	32.7	20.6	34.6	22.6	36.1	24.4
ตะวันออก	32-34	22-24	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	32.1	21.4	32.9	23.4	33.8	24.9
ใต้ฝั่งตะวันออก	30-32	22-24	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	31-33	23-25	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	32-34	24-26	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	30.3	22.2	31.4	22.7	32.6	23.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	32-34	22-24	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	34-36	23-25	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	34-36	24-26	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	32.6	22.8	33.8	23.0	34.4	23.7
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	33-35	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	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.2559
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)