



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน
เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2559
ออกประกาศ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2559

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)

ในระยะครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นช่วงๆ แต่จะมีกำลังปานกลาง ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศอุ่นขึ้น กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และเริ่มมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่หลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า **จากนั้นจนถึงเดือนเมษายน** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมนั้นจะมีกำลังอ่อน ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเปื้อระยะๆ ลักษณะดังกล่าวส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน อุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 43 - 44 °ซ. แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้

ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ และมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นช่วงประมาณปลายเดือนเมษายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกเริ่มมีฝนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศเมียนมาร์ ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่ นาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ช่วงปลายเดือนเมษายน อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	กุมภาพันธ์ 2559			มีนาคม 2559			เมษายน 2559			กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน	
	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	5-15 มม.	1-2	ใกล้เคียง ค่าปกติ	15-30 มม.	2-3	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	40-70 มม.	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	10.4	1.4	28.1	3.1	71.3	7.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15-30 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20-40 มม.	3-4	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	60-90 มม.	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	18.5	2.5	44.7	4.8	86.3	8.0
กลาง	10-20 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20-40 มม.	3-4	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	50-80 มม.	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	12.3	1.6	36.0	3.4	79.5	6.4
ตะวันออก	20-40 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	50-80 มม.	4-6	ใกล้เคียง ค่าปกติ	80-110 มม.	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	29.1	3.1	62.1	5.4	98.9	8.3
ใต้ฝั่งตะวันออก	20-40 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	40-70 มม.	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	50-80 มม.	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	34.5	3.7	68.4	5.4	75.4	7.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	20-40 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	60-90 มม.	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	130-170 มม.	9-12	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	27.5	3.6	88.8	7.6	160.6	12.7
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	15-30 มม.	2-3	ใกล้เคียง ค่าปกติ	30-50 มม.	3-4	ใกล้เคียง ค่าปกติ	80-110 มม.	6-8	ใกล้เคียง ค่าปกติ	20.0	2.5	42.1	3.6	91.4	6.5

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	กุมภาพันธ์ 2559			มีนาคม 2559			เมษายน 2559			กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน	
	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	34-36	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	21-23	สูงกว่า ค่าปกติ	37-39	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	33.7	17.2	36.1	20.4	37.1	23.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	20-22	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	33.0	19.7	35.1	22.4	36.1	24.5
กลาง	34-36	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	37-39	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	34.6	22.6	36.1	24.4	37.0	25.8
ตะวันออก	33-35	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	32.9	23.4	33.8	24.9	34.7	25.9
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	23-25	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	32-34	24-26	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	33-35	25-27	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	31.4	22.7	32.6	23.7	33.7	24.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	23-25	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	34-36	24-26	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	34-36	24-26	สูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย	33.8	23.0	34.4	23.7	34.2	24.4
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	33-35	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	33.3	24.4	34.3	25.9	35.4	26.9

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๆ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2559
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th