



กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม 2555

ออกประกาศ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2554

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่และต่อเนื่อง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่และอาจเกิดน้ำค้างแข็งได้ จากนั้นจนถึงประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่องมากนัก ทำให้มีอากาศอุ่นขึ้นและเริ่มจะมีอากาศร้อนตอนกลางวันในบางพื้นที่กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตามในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า สำหรับเดือนมีนาคม จะเริ่มมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ในบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ ซึ่งจะช่วงผ่านคลายความร้อนลงไปได้

ปริมาณฝนรวมมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติโดยเฉพาะเดือนมีนาคม สำหรับอุณหภูมิจึงมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคใต้ ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวผ่านทะเลมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังค่อนข้างแรงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศร้อนในบางวัน โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิจึงจะใกล้เคียงกับค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมกราคมและเดือนกุมภาพันธ์ อาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน จากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนมีนาคม มักจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	32-34	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	14-16	16-18	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	น้อยกว่า 10	5 - 15	20 - 40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	31-33	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	15-17	18-20	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	น้อยกว่า 10	10 - 20	30 - 60
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	33-35	35-37
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	19-21	21-23	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	น้อยกว่า 10	5 - 15	30 - 50
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	22-24	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	5 - 15	15 - 30	40 - 80
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	29-31	30-32	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	21-23	22-24	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	30-50	15-30	20-40
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	33-35	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	22-24	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	10-20	10 - 20	40 - 70
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	32-34	34-36
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	20-22	22-24	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	5 - 15	15 - 30	20 - 40



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม พ.ศ.2555
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร