



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2558 ถึงเดือนมกราคม พ.ศ.2559

ออกประกาศ วันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ.2558

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)

เดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ส่งผลให้ปริมาณฝนและอุณหภูมิลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นหลายพื้นที่และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยเฉพาะตอนบนของภาค จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิลดต่ำลงอีก โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจมีน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่างเป็นระยะๆ ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมตามลำดับ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง และคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

เดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสน้ำพัดมาจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) - เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค	พฤษภาคม 2558	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559
เหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 2-4)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (15-30 / 1-3)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)
กลาง ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (30-50 / 3-5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)
ตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 3-5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10 - 20 / 2-3)
ใต้ฝั่งตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (350-450 / 16-19)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (230-280 / 12-14)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (60-90 / 7-9)
ใต้ฝั่งตะวันตก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (190-230 / 16-18)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (70-100 / 9-11)	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (20-40 / 4-6)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (40-60 / 4-6)	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ใกล้เคียงค่าปกติ (10 - 20 / 2-3)

หมายเหตุ - ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง ± 10 เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง $\pm 10 - 25$ เปอร์เซ็นต์ และ สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง \pm มากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์

คาดหมายอุณหภูมิ(องศาเซลเซียส)สูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ย -เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม 2558	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559
เหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 20 - 22	สูงกว่าค่าปกติ 30-32 / 16 - 18	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 16 - 18
ตะวันออกเฉียงเหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 21 - 23	สูงกว่าค่าปกติ 30-32 / 17 - 19	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 17 - 19
กลาง สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 20 - 22	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 20 - 22
ตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 21 - 23	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 21 - 23
ใต้ฝั่งตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30-32 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 29-31 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30-32 / 22 - 24
ใต้ฝั่งตะวันตก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 22 - 24
กรุงเทพฯและปริมณฑล สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 22 - 24

หมายเหตุ - ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
 - การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
 - คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2558
 - สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
 - ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th