



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนธันวาคม พ.ศ.2558 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2559

ออกประกาศ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

### ลักษณะอากาศทั่วไป

#### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)

ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับมีหมอกหนาบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอาจมีน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน

จากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ลักษณะดังกล่าวส่งผลทำให้มีอากาศอุ่นขึ้น กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเริ่มจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวันส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน แต่อย่างไรก็ตามหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

#### ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

**ภาคใต้** ในช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างเป็นระยะๆ ซึ่งลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

#### ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนธันวาคม** อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน ไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้

**เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

## คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) - เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559	กุมภาพันธ์ 2559
เหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ( 10 - 20 / 1-2)
กลาง ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)
ตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (10 - 20 / 2-3)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (15 - 30 / 3-4)
ใต้ฝั่งตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (190-240 / 10-13)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (40-60 / 5-8)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 3-5)
ใต้ฝั่งตะวันตก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (50-80 / 9-11)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (15-30 / 3-5)	ใกล้เคียงค่าปกติ (20-40 / 3-5)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (น้อยกว่า 10 / 1-2)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (10 - 20 / 2-3)

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

## คาดหมายอุณหภูมิ(องศาเซลเซียส)สูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ย -เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559	กุมภาพันธ์ 2559
เหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 30-32 / 16 - 18	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 16 - 18	สูงกว่าค่าปกติ 34-36 / 18 - 20
ตะวันออกเฉียงเหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 30-32 / 17 - 19	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 17 - 19	สูงกว่าค่าปกติ 33-35 / 20 - 22
กลาง สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 20 - 22	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 20 - 22	สูงกว่าค่าปกติ 35-37 / 23 - 25
ตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 21 - 23	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 21 - 23	สูงกว่าค่าปกติ 33-35 / 23 - 25
ใต้ฝั่งตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 29-31 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 30-32 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 22 - 24
ใต้ฝั่งตะวันตก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 34-36 / 23 - 25
กรุงเทพฯและปริมณฑล สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 22 - 24	สูงกว่าค่าปกติ 34-36 / 24 - 26

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