



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ.2558

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) ช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2 - 3 เมตรในบางช่วง จากนั้นช่วงต้นและกลางเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง กับจะมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะทำให้มีอากาศแปรปรวน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง และเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับช่วงปลายเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ฝนและอุณหภูมิลดลงโดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาค สำหรับคลื่นทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ ช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะส่งผลทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันตก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงโดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนในบางช่วง ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนสิงหาคมและกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนตุลาคม มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยบริเวณปลายแหลมญวน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนสิงหาคม พ.ศ.2558
- 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

คาดหมายปริมาณฝน - เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค	สิงหาคม 2558	กันยายน 2558	ตุลาคม 2558
เหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (200-250 / 19-22)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (170-220 / 17-20)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-130 / 11-13)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ใกล้เคียงค่าปกติ (240-290 / 18-21)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (200-250 / 16-16)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (80-120 / 10-12)
กลาง ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 17-22)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (210-260 / 18-21)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 18-21)
ตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (260-310 / 17-20)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-350 / 18-21)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (180-230 / 15-17)
ใต้ฝั่งตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (900-130 / 14-16)	ต่ำกว่าค่าปกติ (110-150 / 15-18)	ต่ำกว่าค่าปกติ (200-250 / 16-19)
ใต้ฝั่งตะวันตก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (300-400 / 19-22)	ต่ำกว่าค่าปกติ (300-400 / 20-23)	ต่ำกว่าค่าปกติ (280-350 / 20-23)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (170-220 / 17-20)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-330 / 19-22)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (250-300 / 15-18)

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

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ย-เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม 2558	กันยายน 2558	ตุลาคม 2558
เหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 22 - 24
ตะวันออกเฉียงเหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25
กลาง สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33-35 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26
ตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26
ใต้ฝั่งตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26
ใต้ฝั่งตะวันตก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26
กรุงเทพฯและปริมณฑล สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 33-35 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 25 - 27

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