



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2558

ออกประกาศ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2558

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) เดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยยังคงมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเป็นระยะๆ ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีความสูงของคลื่น 2 - 3 เมตรในบางช่วง จากนั้นช่วงต้นและกลางเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง กับจะมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง กับมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับช่วงปลายเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมา ปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้มีฝนลดลง และอุณหภูมิจะหนาวเย็นลงอีก โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาค สำหรับคลื่นทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

ภาคใต้ เดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันตก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงโดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น จะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร สำหรับเดือนพฤศจิกายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางในบางช่วง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทย มีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนตุลาคมและพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ของประเทศไทย โดยจะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณปลายแหลมญวน แล้วเข้าสู่อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

คาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร) - เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันที่ฝนตก

ภาค	กันยายน 2558	ตุลาคม 2558	พฤศจิกายน 2558
เหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (170-220 / 16-19)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (90-130 / 11-13)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (20-40 / 2-4)
ตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (200-250 / 15-18)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (80-120 / 8-11)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (10-20 / 1-3)
กลาง ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (210-260 / 17-20)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 13-16)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (20-40 / 2-4)
ตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-350 / 18-21)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (180-230 / 15-17)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (40-60 / 4-6)
ใต้ฝั่งตะวันออก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (110-150 / 15-18)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (200-250 / 16-19)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-350 / 14-17)
ใต้ฝั่งตะวันตก ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (350-450 / 20-23)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-350 / 20-23)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (150-200 / 14-17)
กรุงเทพฯและปริมณฑล ปริมาณฝน / จำนวนวัน	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (280-350 / 19-22)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (250-300 / 15-18)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (30-50 / 4-6)

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	กันยายน 2558	ตุลาคม 2558	พฤศจิกายน 2558
เหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 20 - 22
ตะวันออกเฉียงเหนือ สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 21 - 23
กลาง สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 23 - 25
ตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 23 - 25
ใต้ฝั่งตะวันออก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 23 - 25
ใต้ฝั่งตะวันตก สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 31-33 / 23 - 25	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 24 - 26	สูงกว่าค่าปกติ 31-33 / 24 - 26
กรุงเทพฯและปริมณฑล สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 32-34 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 25 - 27	สูงกว่าค่าปกติ 32-34 / 24 - 26

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