



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเป็นระยะๆ จะส่งผลให้มีฝนตกชุกหนาแน่น และจะมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ **จากนั้นในช่วงเดือนตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **สำหรับเดือนพฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้ฝนลดลง และอุณหภูมิจะลดลงด้วย โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวและอาจมีอากาศหนาวจัดได้

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ช่วงเดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันตก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร **จากนั้นในช่วงเดือนตุลาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบนเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางด้านฝั่งตะวันออก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร **สำหรับในช่วงเดือนพฤศจิกายน** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากทางด้านฝั่งตะวันออก อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกันยายน จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนตุลาคมและพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกและภาคใต้ตามลำดับ ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 100 - 140	 20 - 40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	19-21
	ปริมาณฝน (มม.)	 220 - 270	 100 - 140	 10 - 30
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 230 - 280	 160 - 200	 30 - 50
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 400	 200 - 250	 40 - 60
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 120 - 160	 220 - 270	 280 - 330
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 350 - 450	 300 - 400	 150 - 200
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 400	 270 - 330	 40 - 60



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน พ.ศ.2556
- 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