



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ.2556

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในระยะครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังแรงขึ้น จนถึงช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยจะมีฝนเกือบทั่วไป และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง คาดว่า ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงในช่วงดังกล่าว

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนพฤษภาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันและทวีปกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 170 - 210	 140 - 180	 160 - 200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 180 - 220	 190 - 240	 180 - 220
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 130 - 170	 140 - 180
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	33-35	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 200 - 250	 250 - 300	 240 - 290
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 130 - 170	 100 - 140	 100 - 140
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 350	 300 - 350	 330 - 380
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 180 - 220	 140 - 180	 140 - 180



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

หมายเหตุ

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