



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2555

ออกประกาศ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายนซึ่งจะอยู่ในช่วงต้นฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะเริ่มพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน บริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไป พาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตเขตชลประทาน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นอีกครั้ง และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับอุณหภูมิจึงจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ และจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับมรสุมโดยตรง กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ส่วนอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง และในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นอีกครั้ง ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

***** ข้อควรระวัง *****

เดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 140 - 180	 160 - 200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 170 - 220	 190 - 240	 180 - 230
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 150 - 190	 120 - 160	 130 - 170
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 250 - 300	 230 - 280
ใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 120-160	 100-140	 100-140
ใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 290 - 340	 300 - 350	 330 - 380
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 170 - 210	 140 - 180	 140 - 180



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2555
- 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