



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ.2555

ออกประกาศ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน เดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงต้นและกลางเดือน ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ส่งผลให้มีฝนตกชุกเกือบตลอดช่วง กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะกลับมามีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ในช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ และจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุก โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับมรสุมโดยตรง กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนสิงหาคม มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก จะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 140 - 180	 160 - 200	 200 - 250
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 180 - 230	 230 - 280
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 120 - 160	 130 - 170	 160 - 200
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 250 - 300	 230 - 280	 270 - 320
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 100-140	 90-130	 90-130
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 350	 280 - 330	 330 - 380
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 140 - 180	 140 - 180	 160 - 200



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คำอธิบายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คำอธิบายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คำอธิบาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 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