



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในระยะต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ซึ่งจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ในบางช่วง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกเกือบตลอดช่วง โดยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยบริเวณภาคตะวันออกจะมีกำลังค่อนข้างแรง ความสูงของคลื่นประมาณ 2-3 เมตรในบางช่วง จากนั้นประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้มีฝนลดลง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย แต่จะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

**ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ**

**ภาคใต้** ในระยะต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง ความสูงของคลื่นประมาณ 2-3 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ส่วนช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ แต่จะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้

**ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ**

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม** จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**เดือนสิงหาคม** จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 140 - 180	 150 - 190	 200 - 250
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 190 - 240	 240 - 290
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 130 - 170	 140 - 180	 160 - 200
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 240 - 290	 240 - 290	 280 - 330
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 90 - 130	 90 - 130	 100 - 140
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 280 - 330	 300 - 400	 350 - 450
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 130 - 170	 150 - 190	 190 - 240



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

## คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

## คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน พ.ศ.2556
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร