



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน  
เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม พ.ศ.2553  
ออกประกาศ วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนมิถุนายน	เดือนกรกฎาคม	เดือนสิงหาคม
<b>ประเทศไทยตอนบน</b>	อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ในครึ่งแรกของเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไป พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในระยะครึ่งแรกของเดือนร่องความกดอากาศต่ำยังคง พาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ฝนยังคงมีน้อย และประมาณครึ่งหลังของเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	ยังอยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน และในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ตลอดเดือน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรง เป็นส่วนใหญ่ ทำให้มีฝนชุกหนาแน่นกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ
<b>ภาคใต้</b>	ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนตกชุกและจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จากนั้นฝนจะลดลง โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ทำให้มีฝนชุกกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
<b>หมายเหตุ :</b> <b>เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม</b> อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นจึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย <b>เดือนสิงหาคม</b> มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก จะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย			

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	120-150	150-200	200-250
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	160-210	180-230	230-280
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	130-160	140-160	160-200
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ฝน(มม.)	220-320	240-310	300-350
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	100-130	100-130	130-150
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	280-360	300-390	400-500
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	24-26
	ฝน(มม.)	120-170	130-180	160-210

**คำหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

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

**คำหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ**

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

**หมายเหตุ**

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคำหมายนี้เป็นคำหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คำหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2553
- 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  
พฤษภาคม พ.ศ.2553