



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ.2555

ออกประกาศ วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2555

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย จะมีกำลังแรงและต่อเนื่อง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายจังหวัด หลังจากนั้น ในช่วงต้นเดือนตุลาคมลักษณะอากาศจะแปรปรวน และบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะ ๆ ในช่วงกลางและปลายเดือนตุลาคม ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

**ภาคใต้** ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรงและต่อเนื่อง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกและสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางจังหวัด สำหรับทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร จากนั้น มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงและต่อเนื่องในช่วงปลายเดือน ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนเกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก สำหรับทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**ปริมาณฝนรวมจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

เล็กน้อย

### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนสิงหาคมและกันยายน** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนตุลาคม** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 200 - 250	 190 - 240	 100 - 140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 230 - 280	 220 - 270	 90 - 130
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 240 - 290	 170 - 210
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 270 - 320	 300 - 350	 200 - 250
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 110-150	 110-150	 210-260
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 380 - 430	 420 - 470	 310 - 360
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 260 - 310	 190 - 240



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

## คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

## คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
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)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนสิงหาคม พ.ศ.2555
- 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