



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2556

ออกประกาศ วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2556

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในช่วงเดือนสิงหาคม ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนหนักถึงหนักมาก ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

**ช่วงเดือนกันยายน** ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเป็นระยะๆ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ยังคงมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนหนักถึงหนักมาก อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก

**สำหรับในช่วงเดือนตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ

**ภาคใต้** ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ส่วนมากทางด้านฝั่งตะวันตก ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร

**และในช่วงเดือนตุลาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ส่วนมากทางด้านฝั่งตะวันออก ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร สำหรับทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร

### ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

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

**เดือนตุลาคม** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้/หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกและภาคใต้ตามลำดับ ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน 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	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 240 - 290	 220 - 270	 190 - 240
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 230 - 280	 160 - 200
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 280 - 330	 300 - 400	 200 - 250
ใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 90 - 130	 120 - 160	 220 - 270
ใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 300 - 400	 350 - 450	 300 - 400
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 190 - 240	 300 - 400	 270 - 330



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	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

## คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนสิงหาคม 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