



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2554

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในเดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายจังหวัด จากนั้นในเดือนตุลาคมบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นช่วง ๆ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าเป็นบางช่วง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับเดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

### ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

**ภาคใต้** ในช่วงเดือนกันยายนถึงประมาณต้นเดือนตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากด้านฝั่งตะวันตก โดยคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร จากนั้นในช่วงตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนบนและตอนกลางตามลำดับ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

### ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงกับค่าปกติ













#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนกันยายน** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**เดือนตุลาคม** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่

**เดือนพฤศจิกายน** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ได้ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้


ภาค		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	18-20
	ปริมาณฝน (มม.)	 200-250	 120-160	 10-30
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	21-23	18-20
	ปริมาณฝน (มม.)	 230-280	 110-150	 5-20
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	20-22
	ปริมาณฝน (มม.)	 250-300	 180-230	 20-40
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 340-390	 220-270	 40-70
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 130-170	 220-270	 330-380
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 400-450	 320-370	 170-220
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	21-23
	ปริมาณฝน (มม.)	 270-320	 200-250	 30-50

 ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน

 ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

 ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่

 ฝนฟ้าคะนองกระจาย  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่

 ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่

 ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป  
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน พ.ศ.2554
- 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