



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

# การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน 2552

ออกประกาศ วันที่ 28 สิงหาคม 2552

บริเวณ	เดือนกันยายน	เดือนตุลาคม	เดือนพฤศจิกายน
<b>ประเทศไทยตอนบน</b>	อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะทำให้มีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันหรือน้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ลักษณะอากาศจะแปรปรวน ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนในบางพื้นที่ โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน และบางช่วงจะมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้ตอนบนของภาคเริ่มมีอากาศเย็นในตอนเช้า <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย โดยบริเวณความกดอากาศสูงจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ ทำให้อุณหภูมิลดลงกับจะมีอากาศหนาวเย็นและอาจมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะแรกที่แผ่ซึ่มลงมา ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาว อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
<b>ภาคใต้</b>	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออก ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้มีฝนตกส่วนมากทางตอนบนของภาคทะเลในอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติ	ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติ
<b>หมายเหตุ</b>	<b>เดือนกันยายน ตุลาคมและพฤศจิกายน</b> จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น โดย ในเดือนกันยายนพายุมีโอกาสที่จะเคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ในเดือนตุลาคม พายุมีโอกาสเคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ในเดือนพฤศจิกายน พายุมีโอกาสเคลื่อนเข้าสู่ภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่พายุเคลื่อนผ่านจึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

### รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	22-24	21-23	19-21
	ฝน(มม.)	170-220	75-120	10-20
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	19-21
	ฝน(มม.)	190-240	60-120	5-15
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	21-23
	ฝน(มม.)	200-250	120-180	5-30
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ฝน(มม.)	270-340	150-220	15-50
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ฝน(มม.)	120-150	180-210	210-310
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	330-430	230-290	110-160
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	24-26	23-25
	ฝน(มม.)	250-350	170-250	5-30

### คาคหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

### คาคหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

- หมายเหตุ**
- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
  - การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
  - คาคหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน 2552
  - สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 / โทรสาร 02-3838827
  - ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือน รายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

กลุ่มภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา