



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2552

ออกประกาศ วันที่ 29 กรกฎาคม 2552

บริเวณ	เดือนสิงหาคม	เดือนกันยายน	เดือนตุลาคม
<b>ประเทศไทยตอนบน</b>	ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> ใกล้เคียงค่าปกติ <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	เข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกของประเทศไทย กับจะมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงในบางช่วง ทำให้มีฝนตกชุกและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ลักษณะอากาศแปรปรวน จะยังคงมีฝนตกส่วนมากบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นฝนจะเริ่มลดลงและบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะในระยะปลายเดือน <b>อุณหภูมิเฉลี่ย</b> สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ
<b>ภาคใต้</b>	ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออก ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูง 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ใกล้เคียงค่าปกติ	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยจะมีฝนและฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออก ทะเลในอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกส่วนมากทางตอนบนของภาค ทะเลในอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร <b>ปริมาณฝน</b> ต่ำกว่าค่าปกติ
<b>หมายเหตุ</b>	<b>เดือนสิงหาคมและกันยายน</b> อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคภาคตะวันออก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมรวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น และในช่วงดังกล่าวมีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคเหนือของประเทศไทย <b>สำหรับเดือนตุลาคม</b> มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

## รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ฝน(มม.)	200-240	190-230	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ฝน(มม.)	230-280	210-260	100-120
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ฝน(มม.)	160-200	230-290	140-200
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ฝน(มม.)	300-350	320-370	180-230
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	120-140	120-150	150-200
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	360-450	330-420	200-280
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย(°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	140-220	280-360	210-320

### คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯ ฯ และ ปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

### คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯ ฯ และ ปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

หมายเหตุ - ค่าปกติ หมายถึงค่าเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดูได้ที่โทร. 02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือน และรายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

กลุ่มภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา