



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม พ.ศ.2554

ออกประกาศ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2554

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงในบางช่วง ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุก แต่ไม่ต่อเนื่อง และจะมีฝนตกหนักในบางวัน จากนั้นประมาณครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนถึงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ซึ่งอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำอุปโภค และบริโภค รวมทั้งส่งผลกระทบต่อพืชผลการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน และตั้งแต่มิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคใต้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้ตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ส่วนมากในช่วงต้นเดือนมิถุนายนและเดือนสิงหาคม ทำให้มีฝนตกชุกและมีฝนหนักหลายพื้นที่กับหนักมากบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับมรสุม สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และในช่วงที่มรสุมมีกำลังค่อนข้างแรงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

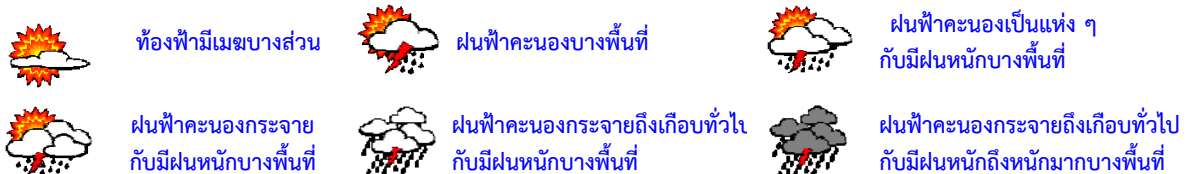
*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ด้านรับมรสุมมีฝนชุกหนาแน่นกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่

เดือนสิงหาคม มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก จะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

| ภาค | | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม |
|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| เหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 31-33 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 23-25 | 23-25 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  130-170 |  160-200 |  200-250 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 31-33 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  180-230 |  180-230 |  230-280 |
| กลาง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 33-35 | 33-35 | 32-34 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 24-26 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  130-160 |  130-160 |  160-200 |
| ตะวันออกเฉียงใต้ ชายฝั่ง | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 31-33 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  250-300 |  250-300 |  300-350 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 32-34 | 32-34 | 32-34 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  90-130 |  90-130 |  110-140 |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 31-33 | 31-33 | 31-33 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 24-26 | 24-26 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  250-300 |  260-320 |  350-400 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 33-35 | 33-35 | 32-34 |
| | อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) | 25-27 | 25-27 | 24-26 |
| | ปริมาณฝน (มม.) |  130-160 |  140-180 |  160-200 |



คำหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| เหนือ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กลาง | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ตะวันออก | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย | ใกล้เคียงค่าปกติ |
| กรุงเทพฯและปริมณฑล | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ | ใกล้เคียงค่าปกติ |

คำหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

| ภาค | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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)
- การคำหมายนี้เป็นการคำหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คำหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน พ.ศ.2554
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา