



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2552

ออกประกาศ วันที่ 29 เมษายน 2552

บริเวณ	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน	เดือนกรกฎาคม
ประเทศไทย ตอนบน	อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดู จากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในช่วงต้นเดือนลักษณะอากาศจะแปรปรวน จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กับจะมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้มีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ในระยะครึ่งแรกของเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้มีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน สำหรับในช่วงปลายเดือนปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ จะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในระยะครึ่งหลังของเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออก เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออก เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
หมายเหตุ	เดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือก่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	150-200	130-170	150-200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	150-200	180-230	180-240
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	140-180	130-160	140-160
ตะวันออกรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	200-240	230-300	240-300
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	110-150	100-120	90-120
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	270-330	280-350	260-340
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	170-230	100-150	130-180

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดูได้ที่ โทร. 02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือน และรายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

กลุ่มภูมิอากาศ
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
เมษายน 2552