



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน
เดือนเมษายนถึงมิถุนายน พ.ศ.2553
ออกประกาศ วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนเมษายน	เดือนพฤษภาคม	เดือนมิถุนายน
ประเทศไทยตอนบน	อยู่ในช่วงครึ่งหลังฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว โดยจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 40 - 43° ซ. โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออก แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ช่วยคลายความร้อนลงไปได้ อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาล จากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะประมาณครึ่งแรกของเดือน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะเริ่มมีฝนมากขึ้นแต่ไม่ต่อเนื่อง จากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับอาจมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเริ่มเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะครึ่งแรกของเดือน กับมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะต้นและกลางเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้	ภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น ในช่วงปลายเดือน รวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ปริมาณฝน ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติ
หมายเหตุ : เดือนเมษายน อยู่ในช่วงฤดูร้อน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้ และในบางช่วงอากาศจะแห้งมาก อาจจะต้องอำนวยความสะดวกการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ในระยะนี้ไว้ด้วย เดือนพฤษภาคม อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามันและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้ประเทศไทยด้านตะวันตก ซึ่งจะทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น เดือนมิถุนายน อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก			

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	37-39	34-36	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	40-60	130-180	130-170
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	36-38	34-36	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	50-100	140-170	180-220
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	36-38	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	40-60	140-180	130-160
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	34-36	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	50-100	200-240	220-320
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	33-35	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	30-80	110-160	100-130
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	33-35	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ฝน(มม.)	70-140	230-310	260-310
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	35-37	34-36	33-35
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	25-27	25-27	25-27
	ฝน(มม.)	80-120	170-220	120-170

คำหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

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

คำหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติ	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)
 - การคำหมายนี้เป็นคำหมายระยะยาว โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
 - คำหมายฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2553
 - 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
มีนาคม พ.ศ.2553