



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2554

ออกประกาศวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2554

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2554

#### ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

##### ลักษณะอากาศทั่วไป

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้คาดว่า จะเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยในระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้มีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนอบอ้าว **ประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงเมษายน** จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และในบางช่วงจะมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้มีอากาศร้อน กับอากาศร้อนจัดในบางวัน ส่วนมากอยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง สลับกับมีฝนตกลงมา ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ **ฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม** และเข้าสู่ฤดูฝนต่อไป

ฤดูร้อนปีนี้คาดว่า อากาศจะร้อนน้อยกว่าปีที่แล้ว โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะต่ำกว่าปี 2553 และปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติเล็กน้อย อย่างไรก็ตามจะมีบางพื้นที่ที่มีฝนน้อย ปริมาณน้ำไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากบริเวณประเทศไทยตอนบน อาจต้องประสบกับการขาดแคลนน้ำ ทั้งทางด้านอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรประหยัดการใช้น้ำ และควรใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

##### ข้อควรระวัง

**พายุฤดูร้อน** ในช่วงฤดูร้อนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง โดยเฉพาะใน**เดือนมีนาคมและเมษายน** ซึ่งมักจะเกิดบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและบางครั้งจะมีลูกเห็บตกลงมา ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง ตลอดจนทำความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรได้

**อัคคีภัยและไฟฟ้า** ในช่วงนี้ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไปด้วย

**พายุไซโคลน** ในช่วง **ปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม** อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน และเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ชายฝั่งหรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศพม่า ซึ่งจะส่งผลให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มบางพื้นที่ได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศ อุณหภูมิสูงสุด และปริมาณฝนตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อน กับมีอากาศร้อนจัดในบางวัน ส่วนมากในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 42° ซ. บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร
กลางและตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อากาศร้อน กับมีอากาศร้อนจัดในบางวัน ส่วนมากในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 41° ซ. บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และสระแก้ว
ใต้	อากาศร้อน กับมีฝนเป็นแห่ง ๆ สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกช่วงปลายเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร	36 - 38° ซ. โดยเฉพาะบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ระนอง ตรังและสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อากาศร้อน และช่วงที่มีอากาศร้อนส่วนมากจะอยู่ในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมา ช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่	36 - 38° ซ.

หมายเหตุ

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน ใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2553
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน / รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/ รายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)
- อุณหภูมิ 35.0-39.9° ซ. อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อน
- อุณหภูมิตั้งแต่ 40.0° ซ. ขึ้นไป อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อนจัด

ศูนย์ภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ.) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ. 2554  
 กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2554

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ค.ค. 2554	สถิติปี 2553	ค.ค. 2554	สถิติปี 2553	ค.ค. 2554	สถิติปี 2553	ค.ค. 2554	สถิติปี 2553
เหนือ	32-34	34.6	34-36	35.8	35-37	38.8	34-36	38.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32-34	33.8	33-35	35.9	34-36	37.9	33-35	37.3
กลาง	32-34	34.8	33-35	35.6	34-36	37.3	33-35	37.4
ตะวันออก	32-34	33.8	32-34	34.7	33-35	35.3	32-34	35.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	30-32	33.6	31-33	34.2	32-34	35.4	32-34	35.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	32-34	34.7	32-34	35.1	32-34	35.1	31-33	35.0
กรุงเทพมหานคร	32-34	34.0	33-35	35.0	33-35	36.2	33-35	36.1

**หมายเหตุ** 1. การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้บ้าง จึงควรติดตามพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป  
 2. ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2554

สถิติอุณหภูมิสูงสุด ( ° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2553

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	38.4	27	อ.เมือง จ.ตาก	42.2	25	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	43.5	8	อ.เมือง จ.ตาก	44.0	15	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	39.1	27	สอท.นางรอง จ.บุรีรัมย์	40.6	25	อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	42.4	6	อ.เมือง จ.เลย	42.3	9	สอท.ทลิ่งไผ่ จ.กาฬสินธุ์
กลาง	38.9	27	สอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	41.3	25	อ.ทองพูน จ.กาญจนบุรี	43.0	8	อ.ทองพูน จ.กาญจนบุรี	42.4	9,14	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	38.7	26 28	อ.เมือง จ.สระแก้ว สอท.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	40.0	14 25	สอท.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี สภ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	40.5	22,23	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.0	9 11	อ.เมือง จ.สระแก้ว สอท.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	38.9	25	สภ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.8	6	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	39.8	12	สภ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	40.2	10	สภ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	37.3	24	อ.เมือง จ.ตรัง	38.6	25	อ.เมือง จ.ตรัง	38.3	9	อ.เมือง จ.ตรัง	37.7	15	ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต
ทั่วประเทศ	39.1	27	อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	42.2	25	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	43.5	25	อ.เมือง จ.ตาก	44.0	15	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
กรุงเทพมหานคร	36.9	26	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	38.1	5	กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา	39.0	13,14	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	39.7	10	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย

หมายเหตุ: สภ. หมายถึง สถานีอากาศเกษตร, สอท. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทก และ สนง. หมายถึง สำนักงาน

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน  
(กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2554)  
และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือนมีนาคมและเมษายน พ.ศ. 2554

ภาคเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ. ) / ฝน		จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือน มี.ค.และ เม.ย.53	
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	34-36		
เมษายน	35-37		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ. ) / ฝน		จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือน มี.ค.และ เม.ย.53	
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	33-35		
เมษายน	34-36		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		
ภาคกลาง			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ. ) / ฝน		จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือน มี.ค.และ เม.ย.53	
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	33-35		
เมษายน	34-36		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		



มีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ



ฝนฟ้าคะนองกระจาย



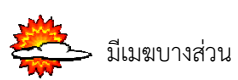
อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.

อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน  
(กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2554)  
และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือนมีนาคมและเมษายน พ.ศ. 2554

ภาคตะวันออก		
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ.) / ฝน		จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในเดือน มี.ค.และ เม.ย.52
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34	
มีนาคม	32-34	
เมษายน	33-35	
ครึ่งแรกพฤษภาคม	32-34	

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ.) / ฝน			อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ( °ซ.) / ฝน	
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	30-32		32-34	
มีนาคม	31-33		32-34	
เมษายน	32-34		32-34	
ครึ่งแรกพฤษภาคม	32-34		31-33	



มีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ



ฝนฟ้าคะนองกระจาย

อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.

อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.