



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2555

ออกประกาศวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2555

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2555

ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป

ฤดูร้อนของประเทศไทยในปีนี้ คาดว่า จะเริ่มปกติประมาณครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ โดยในระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีอากาศหนาวได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนในตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนประมาณครึ่งหลังเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ประกอบกับจะมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางวัน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว และอาจมี อากาศร้อนจัดได้ในบางวัน โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง และในบางช่วงจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ สำหรับภาคใต้ จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ บริเวณภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ และจะมีอากาศร้อนในบางวัน คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และในช่วงปลายเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นโดยเริ่มจากภาคใต้ก่อน ฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนต่อไป

สำหรับฤดูร้อนปีนี้คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าปกติแต่สูงกว่าปี พ.ศ.2554 สำหรับ ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติแต่ต่ำกว่าปี พ.ศ. 2554 อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่ปริมาณน้ำฝนอาจไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งพื้นที่นอกเขตชลประทาน อาจต้องประสบกับการขาดแคลนน้ำ ทั้งทางด้านอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

+++ ข้อควรระวัง +++

พายุฤดูร้อน ในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายน บริเวณประเทศไทยตอนบนมักจะเกิดพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและบางครั้งจะมีลูกเห็บตกลงมา ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง ตลอดจนทำความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรได้

อัคคีภัยและไฟป่า ในช่วงนี้ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไปด้วย

พายุไซโคลน ในช่วง ปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนที่เรียกว่า “พายุไซโคลน” ก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน และเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ชายฝั่งหรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศพม่า ซึ่งจะส่งผลให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มบางพื้นที่ได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศ อุณหภูมิสูงสุด และปริมาณฝนตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อน กับจะมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะช่วงเดือนมีนาคม และเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 42 ° ซ. โอกาสที่จะมีอากาศร้อนจัด บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แพร่ อุดรดิตต์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น นครพนม สกลนคร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ
กลางและตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	อากาศร้อน กับจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 42 ° ซ. โอกาสที่จะมีอากาศร้อนจัด บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และสระแก้ว
ใต้	อากาศร้อน กับจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น คลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร	37 - 39 ° ซ. โดยเฉพาะบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ตรังและสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อากาศร้อน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมา ช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน	38 - 39 ° ซ.

หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน ใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2555
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน / รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 หรือ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/ รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th
- เกณฑ์อุณหภูมิของอากาศ

อุณหภูมิ 35.0 - 39.9 ° ซ. อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อน

อุณหภูมิตั้งแต่ 40.0 ° ซ. ขึ้นไป อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อนจัด

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2555
(ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2555)


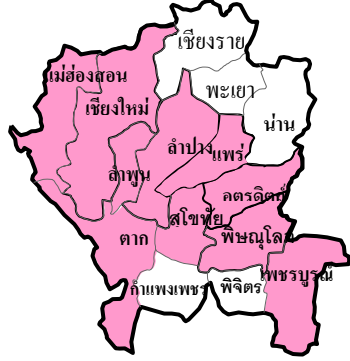









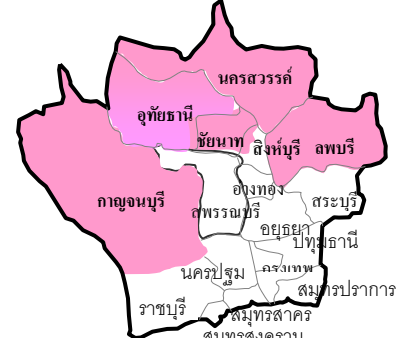



ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ค.ย. 2555	ส.ย. 2554	ค.ย. 2555	ส.ย. 2554	ค.ย. 2555	ส.ย. 2554	ค.ย. 2555	ส.ย. 2554
เหนือ	33-35	34.1	34-36	31.4	35-37	34.2	34-36	33.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32-34	33.8	33-35	31.1	34-36	34.9	33-35	34.2
กลาง	32-34	33.9	34-36	31.2	35-37	34.4	34-36	34.2
ตะวันออก	32-34	32.3	33-35	31.3	33-35	33.1	33-35	33.3
ใต้ฝั่งตะวันออก	31-33	32.3	32-34	30.8	33-35	32.9	32-34	33.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	32-34	33.6	33-35	31.7	33-35	33.1	32-34	32.5
กรุงเทพมหานคร	32-34	33.0	34-36	31.1	34-36	33.7	33-35	33.7

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2554)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	38.0	24	อ.เมือง จ.ตาก	40.4	7	อ.เมือง จ.ตาก	39.0	17	อ.เมือง จ.ลำปาง	37.7	4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	37.6	19	สอท.ท่าตูม จ.สุรินทร์	39.1	22	สทช.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น	40.7	18	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	38.7	3	สทช.สุรินทร์ อ.เมือง จ.สุรินทร์
กลาง	39.0	19	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	39.2	7	สอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	39.0	16	สอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	38.6	6	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
ตะวันออก	37.6	20	สทช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	37.6	14	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.1	18	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.5	4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี และ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	36.8	19	สทช.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	37.3	7	สทช.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.3	17	สทช.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	37.6	3	สทช.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	35.7	20	อ.เมือง จ.สตูล	36.6	10	อ.เมือง จ.ตรัง	35.8	26	อ.เมือง จ.ตรัง	35.6	3	อ.เมือง จ.ตรัง
ทั่วประเทศ	39.0	19	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	40.4	7	อ.เมือง จ.ตาก	40.7	18	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	38.7	3	สทช.สุรินทร์ อ.เมือง จ.สุรินทร์
กรุงเทพมหานคร	36.1	8	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	35.9	6	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	36.5	18	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	37.5	4	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย

หมายเหตุ : สทช. หมายถึง สถานีอากาศเกษตร , สอท. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทก และ สทง. หมายถึง สำนักงาน

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน
(ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2555)
และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ.2555

ภาคเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	33-35		
มีนาคม	34-36		
เมษายน	35-37		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	33-35		
เมษายน	35-37		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		
ภาคกลาง			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	34-36		
เมษายน	35-37		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		

หมายเหตุ : ความหมายสัญลักษณ์และสี



มีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ



ฝนฟ้าคะนองกระจาย


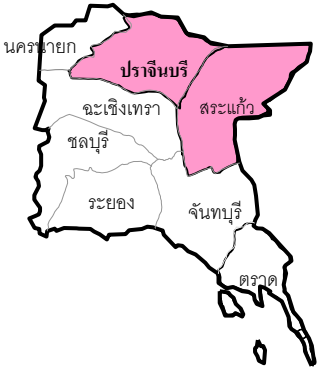













อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.



อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน
(ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2555)
และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ.2555

ภาคตะวันออก			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	32-34		
มีนาคม	33-35		
เมษายน	33-35		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน			อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (ชั .) / ฝน	
ครึ่งหลังกุมภาพันธ์	31-33		32-34	
มีนาคม	32-34		33-35	
เมษายน	33-35		33-35	
ครึ่งแรกพฤษภาคม	32-34		32-34	

หมายเหตุ : ความหมายสัญลักษณ์และสี



มีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ



ฝนฟ้าคะนองกระจาย



อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.



อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.