



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2557

ออกประกาศวันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2557

เดือนมีนาคมถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2557

ลักษณะอากาศทั่วไป

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ช่วงต้นฤดู (ประมาณครึ่งแรกของเดือนมีนาคม) บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นบางช่วง ส่วนในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป จากนั้นประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่อย่างไรก็ตามในช่วงดังกล่าวจะมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ก็อาจจะมียกเว้นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะทำให้มีฝนฟ้าคะนองในบางวัน ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ ส่วนในช่วงปลายฤดู (ประมาณครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม) ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและร้อนจัดบางพื้นที่ ก็จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นระยะ ๆ สำหรับภาคใต้ จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ โดยจะมีอากาศร้อนบางพื้นที่ในบางวัน คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จนถึงช่วงปลายเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก ฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนต่อไป

สำหรับฤดูร้อนปีนี้ คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย แต่จะใกล้เคียงกับปีที่แล้ว(พ.ศ.2556) ส่วน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งทางด้านอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง อาจจะต้องประสบกับการขาดแคลนน้ำ ประชาชนจึงควรใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

+++ ข้อควรระวัง +++

พายุฤดูร้อน จะเกิดขึ้นได้บ่อยครั้งมาก ซึ่งมักจะเกิดบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกลงในบางครั้ง ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง ตลอดจนทำความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรได้

อัคคีภัยและไฟป่า ในช่วงนี้ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไว้ด้วย

พายุไซโคลน ในช่วงปลายเดือนเมษายนและเดือนพฤษภาคม มักจะมีพายุ “ไซโคลน” ก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน และเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ชายฝั่งหรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศพม่า ซึ่งจะส่งผลให้ด้านตะวันตกของประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศ อุณหภูมิสูงสุด และปริมาณฝนตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนเกือบทั่วไป กับจะมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวันโดยเฉพาะช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 43 ° ซ. บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ
กลางและตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	อากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 42 ° ซ. บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กาญจนบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร ปราจีนบุรีและสระแก้ว
ใต้	อากาศร้อนหลายพื้นที่ กับจะมีฝนเป็นแห่ง ๆ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน เป็นต้นไป ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น	37 - 39 ° ซ. โอกาสที่จะมีอากาศร้อน บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ระนอง ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อากาศร้อนเกือบทั่วไป กับจะมีอากาศร้อนจัดในบางวัน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน	38 - 40 ° ซ.

หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน ใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2557
- 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 (°ซ.) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2557
(ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2557)

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ค.ค. 2557	ส.ค. 2556	ค.ค. 2557	ส.ค. 2556	ค.ค. 2557	ส.ค. 2556
เหนือ	35-37	35.9	36-38	38.0	34-36	36.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	36.4	35-37	37.0	34-36	35.7
กลาง	35-37	35.6	36-38	36.6	34-36	37.1
ตะวันออก	33-35	34.3	34-36	34.7	33-35	35.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	33.8	33-35	34.2	33-35	34.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	34.8	34-36	33.5	32-34	33.4
กรุงเทพมหานคร	34-36	35.0	35-37	35.7	34-36	36.9

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนมีนาคม – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2556)


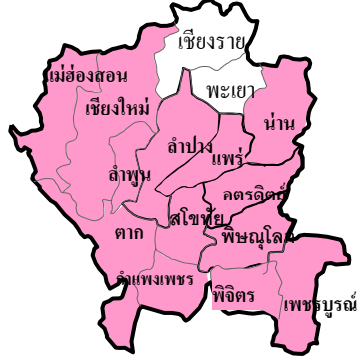







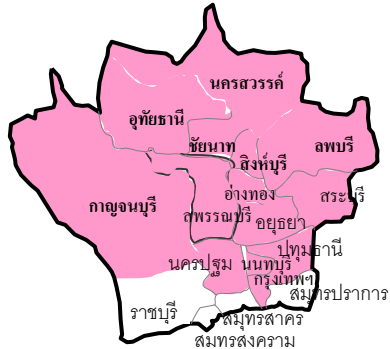


ภาค	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	41.2	28	อ.เถิน จ.ลำปาง	42.3	3	เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก	41.4	1	อ.เมือง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	41.3	29,31	อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	42.6	5	สภ.ท่าพระ	41.0	16	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
					5	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู		5	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
กลาง	42.0	25	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	42.7	3	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	41.0	2	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	40.3	31	อ.รัฐประเศศ จ.สระแก้ว	40.1	6	อ.รัฐประเศศ จ.สระแก้ว	39.6	16	อ.เมือง จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	40.8	25	สภ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	40.1	4	สภ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	39.0	14	สภ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	38.3	29	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	37.8	2	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	36.3	13	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง
ทั่วประเทศ	42.0	25	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	42.7	3	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	41.4	1	อ.เมือง จ.สุโขทัย
กรุงเทพมหานคร	40.1	26	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	39.9	5	ท่าอากาศยานกรุงเทพฯ เขตดอนเมือง	39.6	2	ท่าอากาศยาน กรุงเทพฯ เขตดอนเมือง

หมายเหตุ: สภ. หมายถึง สถานีอากาศเกษตร

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน

(ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2557)

และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ.2557

ภาคเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
มีนาคม	35-37		
เมษายน	36-38		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน
มีนาคม	34-36		
เมษายน	35-37		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		
ภาคกลาง			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนเมษายน
มีนาคม	35-37		
เมษายน	36-38		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	34-36		

หมายเหตุ : ความหมายสัญลักษณ์และสี



มีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ



ฝนฟ้าคะนองกระจาย




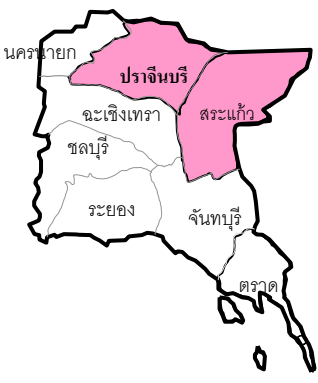


อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.









อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.

การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน
(ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2557)

และจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ.2557

ภาคตะวันออก			
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน			จังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวันช่วงเดือนเมษายน
มีนาคม	33-35		
เมษายน	34-36		
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน			อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) / ฝน	
มีนาคม	32-34		34-36	
เมษายน	33-35		34-36	
ครึ่งแรกพฤษภาคม	33-35		32-34	

หมายเหตุ : ความหมายสัญลักษณ์และสี



มีฝนฟ้าคะนอง
บางพื้นที่



มีฝนฟ้าคะนอง
เป็นแห่ง ๆ



มีฝนฟ้าคะนอง
กระจาย



มีฝนฟ้าคะนอง
เกือบทั่วไป



อากาศร้อนจัด อุณหภูมิ ตั้งแต่ 40.0 °ซ.



อากาศร้อน อุณหภูมิ 35.0 – 39.9 °ซ.