



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ออกประกาศวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2559

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2559

ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นใกล้เคียงปกติประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติและจะสูงกว่าปีที่แล้วเล็กน้อย ส่วนปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และจะใกล้เคียงกับปีที่แล้ว โดยจะสิ้นสุดฤดูประมาณกลางเดือนพฤษภาคม

อย่างไรก็ตาม ช่วงฤดูร้อนนี้จะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้ สำหรับปริมาณฝนที่ตกช่วงฤดูร้อนนี้ บางพื้นที่จะมีไม่เพียงพอต่อความต้องการทั้งด้านอุปโภค บริโภครวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ที่เคยแล้งซ้ำซาก ดังนั้น ประชาชนจึงควรใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันพายุฤดูร้อนดังกล่าว

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในระยะแรก ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นช่วงๆ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้า และมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวันกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้าและมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ **จากนั้นจนถึงเดือนเมษายน** ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมเกือบตลอดช่วง กับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเป็นช่วงๆ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน อุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 43 - 44 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม มักจะเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ **ส่วนระยะครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่

สำหรับภาคใต้ ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ คลื่นลมในทะเลทั้งอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร **จากนั้นตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร ส่วนคลื่นลมทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟฟ้า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ไปด้วย

พายุฤดูร้อน ในเดือนมีนาคม-พฤษภาคมมักจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศ อุณหภูมิสูงสุด และปริมาณฝนตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 – 44 °ซ. บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
กลางและตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน แต่ในบางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่	40 - 43 °ซ. บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว
ใต้	จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ กับมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ความสูงของคลื่นประมาณ 2 เมตร	37 - 39 °ซ. บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดในบางวัน แต่บางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน	38 – 40 °ซ.

หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน ใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2559
- 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

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2559 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2559	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2559	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2559	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2559	ค่าปกติ
เหนือ	34-36	34.6	36-38	36.3	37-39	36.8	35-37	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	33.9	35-37	35.3	36-38	36.7	35-37	34.9
กลาง	34-36	35.2	36-38	35.1	37-39	36.1	35-37	35.8
ตะวันออก	33-35	33.3	34-36	38.7	35-37	34.7	34-36	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	31.8	32-34	34.0	33-35	34.4	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	34.1	34-36	35.2	34-36	34.6	32-34	33.0
กรุงเทพมหานคร	33-35	33.6	34-36	34.1	35-37	35.2	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2559 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน ปี 2559	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2559	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2559	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2559	ค่าปกติ
เหนือ	5-10	6.9	15-30	28.1	40-70	71.3	50-80	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5-10	9.7	20-40	44.7	60-90	86.3	60-90	83.6
กลาง	5-10	5.9	20-40	36.0	50-80	79.5	60-90	83.5
ตะวันออก	10-20	17.0	50-80	62.1	80-110	98.9	70-100	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	5-10	10.7	40-70	68.4	50-80	75.4	40-70	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	5-10	13.2	60-90	88.8	130-170	160.6	110-150	147.0
กรุงเทพมหานคร	5-10	9.3	30-50	42.1	80-110	91.4	90-120	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2558)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	39.1	28	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	42.0	19	เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก	43.1	20	อ.เมือง จ.สุโขทัย	42.0	5	อ.เมือง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.3	28	สภ.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น	39.3	20	อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	42.5	21	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	41.7	31	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
กลาง	39.0	28	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	40.0	6 15	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี อ.เมือง จ.นครสวรรค์	42.3	21	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	42.4	12	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	38.0	5	แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	38.8	20	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	41.4	21	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.5	7	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	38.0	25	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	38.2	20	อ.สะเตา จ.สงขลา	41.8	21	สภ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.5	6	อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	36.7	26	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	38.4	19	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	36.8	2	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	36.5	6	อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ทั้งประเทศ	39.1	28	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	42.0	19	เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก	43.1	20	อ.เมือง จ.สุโขทัย	42.4	12	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
กรุงเทพมหานคร	35.4	27	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	36.0	30	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	39.8	21	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.9	1	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางช่วง
โดยเฉพาะช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2559

