



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2560

ออกประกาศวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560 (ปรับปรุง)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2560

เดือนมีนาคมถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยโดยรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยเฉลี่ยประมาณ 35-37 องศาเซลเซียส โดยเดือนเมษายนจะเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุด และอุณหภูมิสูงสุดจะสูงถึง 42 - 43 องศาเซลเซียสในบางวัน สำหรับปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม

นอกจากนี้ ในช่วงฤดูร้อนจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก บางพื้นที่ ซึ่งสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้ ทุกรูปแบบ ปริมาณฝนที่ตกช่วงฤดูร้อนนี้ จะไม่เพียงพอกับความต้องการในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยแล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้น ประชาชนจึงควรใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันพายุฤดูร้อนดังกล่าวด้วย

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ประมาณครึ่งแรกของเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขา แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ จากนั้น ประมาณกลางเดือนมีนาคมจนถึงเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 42-43 องศาเซลเซียส แต่อย่างไรก็ตาม บางช่วงมักเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ซึ่งจะช่วยให้คลายความร้อนลงได้ ทั้งนี้เนื่องจาก จะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมเกือบตลอดช่วง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเป็นระยะๆ สำหรับในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ เนื่องจาก ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย

สำหรับภาคใต้ ช่วงเดือนมีนาคมถึงประมาณปลายเดือนเมษายน จะมีฝนตก 20-30% ของพื้นที่ กับจะมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่คลื่นลมทั้งในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้น ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น คลื่นสูง 2-3 เมตรในบางช่วง ส่วนคลื่นลมทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟฟ้า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ไปด้วย

พายุฤดูร้อน ในเดือนมีนาคม-พฤษภาคมมักจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่และอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศทั่วไปและอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัด บางพื้นที่ในบางวัน แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40 – 43 °ซ. บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
กลางและตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัด บางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะตอนบนของภาค แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40 - 42 °ซ. บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี ปราณบุรี และสระแก้ว
ใต้	จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ และมีฝนตก 20-30% ของพื้นที่ สำหรับคลื่นลมทั้งในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และตั้งแต่ช่วงปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตรในบางช่วง	37 - 39 °ซ. บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป แต่บางช่วงจะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนลงได้ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางวัน	37 – 39 °ซ.

หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะสั้น ใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2560
- 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

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2560 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ
เหนือ	36-38	36.1	37-39	37.1	35-37	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	35.1	36-38	36.1	35-37	34.9
กลาง	36-38	36.1	37-39	37.0	35-37	35.8
ตะวันออก	34-36	33.8	35-37	34.7	34-36	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	33-35	32.6	34-36	33.7	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	34.4	34-36	34.2	33-35	33.0
กรุงเทพมหานคร	34-36	34.3	35-37	35.4	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2560 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ
เหนือ	30-50	28.1	70-100	71.3	80-110	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40-60	44.7	80-110	86.3	80-110	83.6
กลาง	40-60	36.0	80-110	79.5	80-110	83.5
ตะวันออก	60-90	62.1	100-140	98.9	100-140	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	68.4	70-100	75.4	70-100	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	90-120	88.8	160-200	160.6	150-190	147.0
กรุงเทพมหานคร	40-60	42.1	90-120	91.4	120-160	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนมีนาคม – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2559)

ภาค	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	41.7	18	อ.เถิน จ.ลำปาง	44.6	28	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	44.5	1	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	42.1	19	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	43.6	17	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	41.8	11	อ.เมือง จ.นครราชสีมา
กลาง	42.3	22	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	43.5	11	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	43.7	7	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	40.9	17	อ.เมือง จ.สระแก้ว	42.2	11	อ.เมือง จ.สระแก้ว อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.9	5	อ.เมือง จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	39.5	17	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	42.0	11	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	41.4	11	อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	39.6	21	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	40.3	16	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	39.0	9,10	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง
ทั้งประเทศ	42.3	22	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	44.6	28	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	44.5	12	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
กรุงเทพมหานคร	38.7	24	ท่าอากาศยาน กรุงเทพ เขตดอนเมือง	39.9	23	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิติ์ เขตคลองเตย	39.3	13	ท่าอากาศยาน กรุงเทพ เขตดอนเมือง

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ
กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร , กอท. หมายถึง กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวัน ช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2560

