



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ออกประกาศวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2562

ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งช้ากว่าปกติ 1-2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป โดยมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 35-37 องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) และจะสูงกว่าปีที่แล้ว (พ.ศ.2561 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยฤดูร้อน 34.2 องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติ

นอกจากนี้ในช่วงฤดูร้อนอาจเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง สภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค และด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันพายุฤดูร้อนดังกล่าวด้วย

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้น**ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน** จะมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง อุณหภูมิสูงสุด 42-43 องศาเซลเซียส และอาจเกิดพายุฤดูร้อนได้หลายพื้นที่ในบางวัน โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดพาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมเกือบตลอดช่วง **ส่วนช่วงปลายเดือนเมษายนถึงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ เนื่องจากลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

ภาคใต้ ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณปลายเดือนเมษายน จะมีฝนตกร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนคลื่นลมทั้งในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้น**ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป** บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟป่า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ไปด้วย

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศทั่วไปและอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมี อากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง โดยจะมี ฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน รวมทั้ง อาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ใน บางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40 - 43 °ซ. บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี
กลางและตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมี อากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนมาก ตอนบนของภาค โดยจะมีฝนฟ้าคะนองหลาย พื้นที่ในบางวัน รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลาย ความร้อนลงได้	40 - 42 °ซ. บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และ ฉะเชิงเทรา
ใต้	จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางช่วง โดยจะ มีฝนตกร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ คลื่นลมทั้ง ทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร และตั้งแต่ช่วงปลายเดือน เมษายนเป็นต้นไป จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก กับมีฝนหนักถึงหนัก มากบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลัง แรงขึ้น บางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	38 - 39 °ซ. บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา กระบี่ ตรัง และสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะช่วง ตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือน เมษายน กับจะมีฝนตกในบางวัน ซึ่งจะช่วย คลายความร้อนลงได้	38 - 39 °ซ.

หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะสั้นโดยใช้วิธีทางสถิติและวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2561
- 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.2562 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2561	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2561	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2561	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2561	ค่าปกติ
เหนือ	34-36	34.6	36-38	36.1	37-39	37.1	35-37	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33-35	33.9	35-37	35.1	36-38	36.1	34-36	34.9
กลาง	34-36	35.2	36-38	36.1	37-39	37.0	35-37	35.8
ตะวันออก	33-35	33.3	33-35	33.8	34-36	34.7	34-36	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	31-33	31.8	32-34	32.6	33-35	33.7	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	34.1	34-36	34.4	34-36	34.2	32-34	33.0
กรุงเทพมหานคร	33-35	33.6	34-36	34.3	35-37	35.4	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2562 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน ปี 2561	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2561	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2561	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2561	ค่าปกติ
เหนือ	น้อยกว่า 10	6.9	20-30	28.1	50-80	71.3	50-80	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	9.7	30-50	44.7	60-90	86.3	60-90	83.6
กลาง	น้อยกว่า 10	5.9	20-30	36.0	50-80	79.5	60-90	83.5
ตะวันออก	10-20	17.0	40-70	62.1	70-100	98.9	70-100	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	น้อยกว่า 10	10.7	40-70	68.4	50-80	75.4	50-80	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	น้อยกว่า 10	13.2	60-90	88.8	120-160	160.6	110-150	147.0
กรุงเทพมหานคร	น้อยกว่า 10	9.3	30-50	42.1	60-90	91.4	90-120	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2561)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	38.0	15	อ.เถิน จ.ลำปาง	40.0	4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	41.6	15	อ.เถิน จ.ลำปาง	40.0	9	อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	37.8	16	อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	39.9	5	กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	41.2	14	อ.เมือง จ.หนองคาย	38.8	10	อ.เมือง จ.สุรินทร์
กลาง	38.0	16,17	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	39.1	18	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	41.3	15	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	38.3	8	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	36.8	16	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.9	5	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	38.3	15	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.6	10	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
								21	อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี			
ใต้ฝั่งตะวันออก	36.3	17	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	37.7	15	กกช.หนองปลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	37.5	14,21	กอท.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	37.0	22	อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	36.8	28	อ.เมือง จ.สตูล	38.7	7	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	37.5	17	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	36.0	14	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
ทั่วประเทศ	38.0	15	อ.เถิน จ.ลำปาง	40.0	4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	41.6	15	อ.เถิน จ.ลำปาง	40.0	9	อ.เมือง จ.ตาก
		16,17	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี									
กรุงเทพมหานคร	35.7	18	ท่าเรือคลองเตย เขตคลองเตย	36.0	20	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.3	23	ท่าอากาศยาน กรุงเทพ ดอนเมือง	36.7	16	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และ กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวัน
โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม – ปลายเดือนเมษายน 2562

