



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2565

ออกประกาศวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (ปรับปรุง)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2565

เดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มในวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2565 ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดช่วงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565 ลักษณะอากาศทั่วไปจะไม่ร้อนอบอ้าวมากนัก โดยจะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนประมาณ 35 องศาเซลเซียส ซึ่งจะต่ำกว่าค่าปกติ (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) และจะสูงกว่าปีที่แล้ว (ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ.2564 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.8 องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10-20

ข้อควรระวัง ในช่วงฤดูร้อนมักจะมีพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวจะก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าวด้วย

บริเวณประเทศไทยตอนบน ในช่วงครึ่งแรกเดือนมีนาคม อากาศจะอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน อากาศจะอุ่นขึ้นอีก โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะๆ และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางช่วง อุณหภูมิสูงสุด 42 - 43 องศาเซลเซียส กับจะมีพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดพาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุม ส่วนช่วงครึ่งหลังของเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าวหลายพื้นที่ในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดพาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุม และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

บริเวณภาคใต้ ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน คลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ทั้งนี้เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้นตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน

+++ **ข้อควรระวัง** +++

อัคคีภัยและไฟฟ้า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไว้ด้วย

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

รายละเอียดการคาดการณ์สภาพอากาศทั่วไปและอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะ ๆ กับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางช่วง แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40-43 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
กลางและตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะ ๆ กับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางช่วง ส่วนมากบริเวณตอนบนของภาค แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40-42 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว
ใต้	ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนบางแห่งในบางช่วง กับจะมีฝนตกร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง คลื่นลมทั้งอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง และคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น จะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตรในบางช่วง	37 - 38 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเป็นระยะ ๆ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	38 - 39 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ :

- การคาดการณ์นี้เป็น การคาดการณ์ระยะสั้นโดยใช้วิธีทางสถิติและวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน / รายฤดู ได้ที่ โทร. 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.2565 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ
เหนือ	35-37	36.1	36-38	37.2	34-36	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	35.2	35-37	36.2	34-36	34.9
กลาง	35-37	36.5	36-38	37.5	34-36	35.8
ตะวันออก	33-35	33.9	34-36	34.7	33-35	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	32.8	33-35	33.9	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	34.3	33-35	34.2	32-34	33.0
กรุงเทพมหานคร	33-35	34.6	34-36	35.6	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2565 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ
เหนือ	30-50	31.8	70-100	70.4	80-110	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40-70	45.1	80-110	85.1	80-110	83.6
กลาง	40-70	37.0	70-100	71.6	80-110	83.5
ตะวันออก	60-90	64.5	100-140	101.3	90-120	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	90-120	87.3	80-110	85.8	70-100	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	110-150	113.5	170-210	177.1	140-180	147.0
กรุงเทพมหานคร	40-70	48.3	100-140	95.0	110-150	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนมีนาคม – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2564)

ภาค	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	42.4	21	อ.เมือง จ.ตาก	41.6	1	อ.เถิน จ.ลำปาง	41.0	17	อ.เมือง จ.ลำพูน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.4	31	กกษ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	40.3	1	กกษ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	39.8	23,24	อ.เมือง จ.หนองคาย
					2	กกษ.สุรินทร์ จ.สุรินทร์			
กลาง	40.5	21	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	41.7	2	กอท.บัวชุม จ.ลพบุรี	39.7	24	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	39.6	31	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	39.5	2	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.9	13	กกษ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
ใต้ฝั่งตะวันออก	37.6	31	กกษ.หนองปลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.0	2	กกษ.หนองปลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	37.4	24	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	37.6	27	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	36.8	13	อ.เมือง จ.ตรัง	36.6	11	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
ทั้งประเทศ	42.4	21	อ.เมือง จ.ตาก	41.7	2	กอท.บัวชุม จ.ลพบุรี	41.0	17	อ.เมือง จ.ลำพูน
กรุงเทพมหานคร	37.5	31	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	37.3	23	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.8	19	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ และท่าเรือคลองเตย และ กกษ.บางนา

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร และ กอท. หมายถึง กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางช่วง โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม – กลางเดือนเมษายน 2565

