



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2567

ออกประกาศวันที่ 25 มกราคม พ.ศ.2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2567

ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณต้นสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะช้ากว่าปกติประมาณ 1 - 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด 43.0 - 44.5 องศาเซลเซียส ส่วนมากช่วงตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 36.0-37.0 องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติ 1.0-1.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) และจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา (ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ.2566 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35.8 องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 30

อนึ่ง ในช่วงฤดูร้อนของทุกปี มักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าว

บริเวณประเทศไทยตอนบน ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่จะมีกำลังอ่อน ตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมจนถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด 43.0 - 44.5 องศาเซลเซียส และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง ส่วนในช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

ภาคใต้ ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนเมษายน ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ทำให้มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ คลื่นลมทั้งอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นจนถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม จะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น บางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟป่า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไว้ด้วย

อากาศร้อนจัด ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจจะทำให้เกิดภัยและโรคที่มีสาเหตุมาจากอากาศร้อน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและเปราะบาง เช่น ผู้ป่วย ผู้สูงอายุและเด็ก จึงขอให้ประชาชนควรหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีอากาศร้อนจัดเป็นเวลานานๆ และหมั่นตรวจสุขภาพตนเองในครอบครัวให้เตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมที่จะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัด

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2567 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ
เหนือ	34-36	34.6	36-38	36.1	38-40	37.2	36-38	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34-36	33.9	35-37	35.2	37-39	36.2	35-37	34.9
กลาง	35-37	35.2	37-39	36.5	38-40	37.5	36-38	35.8
ตะวันออก	33-35	33.3	34-36	33.9	34-36	34.7	34-36	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	31-33	31.8	34-36	32.8	34-36	33.9	34-36	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	34.1	34-36	34.3	34-36	34.2	33-35	33.0
กรุงเทพมหานคร	33-35	33.6	34-36	34.6	35-37	35.6	35-37	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2567 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ
เหนือ	น้อยกว่า 10	6.9	15-30	32.4	40-60	70.5	50-80	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5 -15	9.7	20-40	45.7	50-80	85.7	60-90	83.6
กลาง	น้อยกว่า 10	5.9	15-30	37.5	40-60	71.6	60-90	83.5
ตะวันออก	10 - 20	17.0	20-40	66.5	60-90	102.0	70-100	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	5 - 15	10.7	40-70	89.8	50-80	85.9	50-80	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	10 - 20	13.2	50-80	103.6	90-120	162.2	110-150	147.0
กรุงเทพมหานคร	5 - 15	9.3	20-40	48.6	60-90	95.0	90-120	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2566)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	31.8	14	อ.เมือง จ.ตาก	41.5	23,24	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	44.6	15	อ.เมือง จ.ตาก	43.5	6	ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.6	11	อ.เมือง จ.มุกดาหาร	41.3	25 25	อ.เมือง จ.หนองคาย อ.เมือง จ.มุกดาหาร	43.2	15	อ.เมือง จ.อุดรธานี	44.1	7	อ.เมือง จ.อุดรธานี
กลาง	38.3	13	กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	41.5	27	กอท. บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	42.2	25	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	42.2	7	อ.เมือง จ.อุทัยธานี
ตะวันออก	37.5	24	อ.เมือง จ.ชลบุรี	39.8	24,25	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.4	6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	40.6	7	อ.เมือง จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	35.7	12	กกษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.2	26	กกษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	39.8	21	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	40.4	6	กกษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	37.0	14	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	39.6	31	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	38.8	11	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	38.0	4	อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ทั่วประเทศ	38.6	13	อ.เมือง จ.มุกดาหาร	41.5	23,24 27	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ กอท. บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	44.6	15	อ.เมือง จ.ตาก	44.1	7	อ.เมือง จ.อุดรธานี
กรุงเทพมหานคร	36.5	2	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.1	2	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	40.0	20	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	41.0	7	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย

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

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางช่วง
โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม – ต้นเดือนพฤษภาคม 2567

