



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2566

ออกประกาศวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 (ปรับปรุงครั้งที่ 1)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2566

ช่วงประมาณต้นเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มในช่วงต้นเดือนมีนาคม ซึ่งจะช้ากว่าปกติประมาณ 2 - 3 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนประมาณ 35.5 องศาเซลเซียส ซึ่งจะใกล้เคียงกับค่าปกติ (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) แต่จะสูงกว่าปีที่แล้ว (ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ.2565 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.0 องศาเซลเซียส) และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง ในช่วงฤดูร้อนของทุกปี มักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าว

บริเวณประเทศไทยตอนบน ในระยะครึ่งแรกของเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่จะมีกำลังอ่อนและไม่ต่อเนื่อง **จากนั้นจนถึงปลายเดือนเมษายน** จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงที่สุด 40 - 43 องศาเซลเซียส และจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ส่วนช่วงปลายเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวหลายพื้นที่ในบางช่วง กับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่หรือลมใต้พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

ภาคใต้ ช่วงต้นเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ คลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ทั้งนี้เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง **จากนั้นจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม** จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟฟ้า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไปด้วย

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลางรวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2566 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	35-37	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	34-36	34.6	35-37	35.6	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2566 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ
เหนือ	20-40	31.8	60-90	70.4	70-100	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30-50	45.1	70-100	85.1	70-100	83.6
กลาง	20-40	37.0	60-90	71.6	70-100	83.5
ตะวันออก	40-70	64.5	90-120	101.3	80-110	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	60-90	87.3	80-110	85.5	60-90	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	90-120	113.6	170-210	177.1	130-170	147.0
กรุงเทพมหานคร	30-50	48.3	80-110	95.0	100-160	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2565)

ภาค	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	40.5	14	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	42.6	27	อ.เถิน จ.ลำปาง	38.5	1	อ.แม่สอด จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	39.3	14	อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	40.5	28	อ.เมือง จ.อุดรธานี	37.2	27	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
กลาง	39.1	5	กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	40.9	27	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	38.2	1	อ.เมือง จ.อุทัยธานี
		16	อ.เมือง จ.นครสวรรค์						
ตะวันออก	38.0	31	อ.เมือง จ.สระแก้ว	39.0	15	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	37.8	26	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว
					27	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี			
ใต้ฝั่งตะวันออก	37.2	27	กอท.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	38.6	15	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	37.1	24	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ใต้ฝั่งตะวันตก	36.8	13	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	37.7	22	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	36.0	24	อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ทั่วประเทศ	40.5	14	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	42.6	27	อ.เถิน จ.ลำปาง	38.5	1	อ.แม่สอด จ.ตาก
กรุงเทพมหานคร	37.4	27	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	39.2	14,27	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.2	15	ท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย
					15	ท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย			

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

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางช่วง
โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม – ปลายเดือนเมษายน 2566

