



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2568

ออกประกาศวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2568

#### ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2568

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มช้ากว่าปกติ (ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์) ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวเป็นระยะๆ สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 35 - 36 องศาเซลเซียส ซึ่งจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) แต่จะต่ำกว่าปีที่ผ่านมา (ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ.2567 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37.5 องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 - 20

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

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

**บริเวณประเทศไทยตอนบน** ช่วงต้นและกลางเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อน ตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคมจนถึงกลางเดือนเมษายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด 42 - 43 องศาเซลเซียส และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้เป็นระยะๆ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง ส่วนในช่วงกลางเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะๆ กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

**ภาคใต้** ช่วงเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน 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** ช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจจะทำให้เกิดภัยและโรคที่มีสาเหตุมาจากอากาศร้อน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและเปราะบาง เช่น ผู้ป่วย ผู้สูงอายุและเด็ก จึงขอให้ประชาชนควรหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีอากาศร้อนจัดเป็นเวลานานๆ และหมั่นตรวจสอบดูแลคนในครอบครัวให้เตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมที่จะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัด

## รายละเอียดการคาดหมายสภาพอากาศทั่วไปและอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ

ภาค	สภาพอากาศ	อุณหภูมิสูงสุด
เหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่เป็นระยะๆ รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	41.0 – 43.0 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัด เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี
กลางและตะวันออกเฉียง รวมทั้งชายฝั่ง	จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาค แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่เป็นระยะๆ รวมทั้งอาจมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	40.0 – 42.0 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว
ใต้	ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนตกร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ คลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูง 1 เมตร จากนั้น จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งและคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น บางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร	37.0 – 39.0 องศาเซลเซียส บริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป แต่จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นระยะๆ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้	38.0 – 39.0 องศาเซลเซียส

### หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดระยะสั้นโดยใช้วิธีทางสถิติและวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2568
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน / รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 หรือ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน / รายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)
- เกณฑ์อุณหภูมิของอากาศ
 

อุณหภูมิ	35.0 - 39.9 °ซ.	อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อน
อุณหภูมิตั้งแต่	40.0 °ซ. ขึ้นไป	อยู่ในเกณฑ์อากาศร้อนจัด

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2568 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	36-38	36.5	36-38	37.5	35-37	35.8
ตะวันออก	33-35	33.9	33-35	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	32-354	33.0
กรุงเทพมหานคร	34-36	34.6	34-36	35.6	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2568 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ
เหนือ	20-40	32.4	60-90	70.5	70-100	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40-60	45.7	80-100	85.7	70-100	83.6
กลาง	30-50	37.5	70-100	71.6	70-100	83.5
ตะวันออก	60-90	66.5	100-140	102.0	80-110	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	89.8	80-110	85.9	60-90	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	90-120	103.6	170-210	162.2	140-180	147.0
กรุงเทพมหานคร	40-60	48.6	90-120	95.0	100-140	116.4

### สถิติอุณหภูมิสูงสุด ( ° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2567)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	39.4	24 25,29	อ.เถิน จ.ลำปาง อ.เมือง จ.ตาก	41.5	18	อ.เมือง จ.ตาก	44.2	22	อ.เถิน จ.ลำปาง	43.8	2	อ.เมือง จ.ลำพูน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.5	23	อ.เมือง จ.เลย	41.2	6 6	อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด อ.เมือง จ.นครราชสีมา	44.1	30	อ.เมือง จ.อุดรธานี	43.8	2	อ.เมือง จ.เลย
กลาง	39.9	23	กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	42.0	6	กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	44.0	27	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	42.7	1 1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	38.2	11	แหลมฉบัง จ.ชลบุรี	40.5	7	กกช.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	42.5	28	อ.เมือง จ.สระแก้ว	42.0		อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	38.5	22	กอท.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	39.6	14	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	41.5	30	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	41.0	1	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	38.5	15,27	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	39.3	28	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	39.9	10	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	38.9	3	อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ทั้งประเทศ	40.5	23	อ.เมือง จ.เลย	42.0	6	กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	44.2	22	อ.เถิน จ.ลำปาง	43.8	2 2	อ.เมือง จ.ลำพูน อ.เมือง จ.เลย
กรุงเทพมหานคร	37.6	14	ท่าเรือคลองเตย เขตคลองเตย	38.8	5	ท่าอากาศยานดอนเมือง เขตดอนเมือง	41.1	30	ท่าอากาศยานดอนเมือง เขตดอนเมือง	40.1	5	ท่าอากาศยานดอนเมือง เขตดอนเมือง

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

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางช่วง  
โดยเฉพาะตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม – กลางเดือนเมษายน 2568

