



## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2563

ออกประกาศวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 (ปรับปรุง)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2563

#### ช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2563

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) อยู่ที่ประมาณ 36 องศาเซลเซียส และจะต่ำกว่าปีที่แล้ว (พ.ศ.2562 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยช่วงฤดูร้อน 36.7 องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติ และฤดูร้อนของประเทศไทยจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2563

**ข้อควรระวัง** ในช่วงฤดูร้อนมักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น จะมีไม่เพียงพอต่อความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าวด้วย

**ประเทศไทยตอนบน** ในช่วงประมาณครึ่งแรกเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับจะมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง อุณหภูมิสูงสุด 40-43 องศาเซลเซียส และเกิดพายุฤดูร้อนได้หลายพื้นที่ในบางวัน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงไปได้ ทั้งนี้เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดพาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุม สำหรับช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ เนื่องจากลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

**ภาคใต้** ในช่วงเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน จะมีฝนตกร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนคลื่นลมทั้งในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้นตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน

#### +++ ข้อควรระวัง +++

**อัคคีภัยและไฟป่า** ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ไว้ด้วย

**พายุไซโคลน** ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย 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 อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ 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 นครนายก ปราจีนบุรี และ สระแก้ว
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. บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา และ ตรัง
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะช่วง ตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือน เมษายน กับจะมีฝนตกในบางวัน ซึ่งจะช่วย คลายความร้อนลงได้	38 - 39 °ซ.

### หมายเหตุ :

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะสั้นโดยใช้วิธีทางสถิติและวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2563
- 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.2563 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย	ค่าปกติ
เหนือ	35-37	36.1	36-38	37.1	35-37	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	35.1	35-37	36.1	34-36	34.9
กลาง	35-37	36.1	36-38	37.0	35-37	35.8
ตะวันออก	33-35	33.8	34-36	34.7	34-36	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	32.6	33-35	33.7	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	34.4	33-35	34.2	32-34	33.0
กรุงเทพมหานคร	34-36	34.3	35-37	35.4	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2563 และค่าปกติ

ภาค	มีนาคม		เมษายน		ครั้งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ	ปริมาณฝน	ค่าปกติ
เหนือ	15-30	28.1	60-90	71.3	70-100	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30-50	44.7	70-100	86.3	70-100	83.6
กลาง	20-40	36.0	60-90	79.5	70-00	83.5
ตะวันออก	40-60	62.1	80-110	98.9	80-110	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	50-70	68.4	60-90	75.4	60-90	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	70-100	88.8	140-180	160.6	130-170	147.0
กรุงเทพมหานคร	20-40	42.1	80-110	91.4	100-140	116.4

### สถิติอุณหภูมิสูงสุด ( ° ซ.) เดือนมีนาคม – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2562)

ภาค	มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	41.5	21	อ.เมือง จ.สุโขทัย	44.2	18	อ.เถิน จ.ลำปาง	43.0	3	อ.เมือง จ.ลำปาง
								3,4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	41.5	23	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	43.4	20,21	อ.เมือง จ.เลย	32.5	2	กกช.เลย จ.เลย
กลาง	41.4	22	อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี	42.5	21	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	42.5	3	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
					25	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี			
ตะวันออก	40.5	23	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	40.3	24,26	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.3	3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	39.2	15	อ.เสเดา จ.สงขลา	39.9	14,21	ต.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	39.5	2	อ.เมือง จ.ประจวบฯ
								3	อ.เมือง จ.สุราษฎร์ฯ
ใต้ฝั่งตะวันตก	38.4	15	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	38.8	25	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	36.7	20	อ.เมือง จ.ภูเก็ต
ทั่วประเทศ	41.5	21	อ.เมือง จ.สุโขทัย	44.2	18	อ.เถิน จ.ลำปาง	43.0	3	อ.เมือง จ.ลำปาง
		23	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม					3,4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
กรุงเทพมหานคร	38.8	22	ท่าอากาศยาน กรุงเทพ ดอนเมือง	39.7	20	ท่าอากาศยานฯและ ศูนย์ประชุมสิริกิติ์	40.0	2	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และ กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

# บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวัน โดยเฉพาะช่วงตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม – ปลายเดือนเมษายน 2563

