



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2561

ออกประกาศวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2561

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ.2561

ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งช้ากว่าปกติ 1-2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะไม่ร้อนมากนัก โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ประมาณ 35-36 องศาเซลเซียส ซึ่งจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าเฉลี่ยปกติ 35.4 องศาเซลเซียส) และจะใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ค่าเฉลี่ยปีที่แล้ว 35.3 องศาเซลเซียส) สำหรับปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

แต่อย่างไรก็ตาม ช่วงฤดูร้อนมักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ สำหรับปริมาณฝนที่ตกช่วงฤดูร้อนนี้ มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค และด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้น ประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด และเตรียมการป้องกันพายุฤดูร้อนดังกล่าวด้วย

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ระยะแรก ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้น ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 42 - 43 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม มักจะเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ซึ่งจะช่วยให้คลายความร้อนลงได้ เนื่องจาก จะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดพาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุมเกือบตลอดช่วง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเป็นระยะๆ สำหรับช่วงปลายเดือนเมษายนถึงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่เนื่องจาก ลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

สำหรับภาคใต้ ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณปลายเดือนเมษายน จะมีฝนตกร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับจะมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่ คลื่นลมทั้งในทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้น ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตก จะมีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น คลื่นสูง 2-3 เมตรในบางช่วง ส่วนคลื่นลมทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน

+++ ข้อควรระวัง +++

อัคคีภัยและไฟป่า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ ไว้ด้วย

พายุไซโคลน ช่วงปลายเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้น บริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2561 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ปี 2560	ค่าปกติ
เหนือ	34-36	34.6	35-37	36.1	36-38	37.1	35-37	35.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33-35	33.9	34-36	35.1	35-37	36.1	34-36	34.9
กลาง	34-36	35.2	35-37	36.1	36-38	37.0	35-37	35.8
ตะวันออก	33-35	33.3	33-35	33.8	34-36	34.7	33-35	34.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	31-33	31.8	32-34	32.6	33-35	33.7	33-35	33.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	33-35	34.1	33-35	34.4	33-35	34.2	32-34	33.0
กรุงเทพมหานคร	33-35	33.6	34-36	34.3	35-37	35.4	34-36	34.8

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2561 และค่าปกติ

ภาค	ครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		ครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม	
	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ	ปริมาณฝน ปี 2560	ค่าปกติ
เหนือ	5-10	6.9	20-40	28.1	60-90	71.3	70-100	80.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5-15	9.7	30-50	44.7	70-100	86.3	70-100	83.6
กลาง	5-10	5.9	30-50	36.0	60-90	79.5	70-100	83.5
ตะวันออก	10-20	17.0	50-80	62.1	80-110	98.9	80-110	98.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	5-15	10.7	50-80	68.4	60-90	75.4	60-90	71.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	10-20	13.2	70-100	88.8	150-180	160.6	130-170	147.0
กรุงเทพมหานคร	5-15	9.3	30-50	42.1	80-110	91.4	100-140	116.4

สถิติอุณหภูมิสูงสุด (° ซ.) เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคมของปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2560)

ภาค	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่	สูงสุด	วันที่	ที่
เหนือ	40.0	24	อ.เถิน จ.ลำปาง	41.3	26	อ.เถิน จ.ลำปาง	42.0	8,11	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	42.2	3	อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.6	23	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	40.5	13	กกช.เลย จ.เลย	40.6	22	อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	40.2	4	อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
		23	กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น		14	กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น						
กลาง	38.5	23	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	41.0	14	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	41.2	22	อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	41.2	4	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
		24	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี									
ตะวันออก	37.6	23	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	39.5	14	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	39.5	22,23	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	39.6	2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	36.4	6	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	38.1	17	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	39.9	23	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.5	1	กกช.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	36.1	5	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	37.0	12	ท่าอากาศยานตรัง อ.เมือง จ.ตรัง	36.3	15	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	36.6	9,10	อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
ทั่วประเทศ	40.0	24	อ.เถิน จ.ลำปาง	41.3	26	อ.เถิน จ.ลำปาง	42.0	8,11	อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	42.2	3	อ.เมือง จ.ตาก
กรุงเทพมหานคร	36.6	6	ท่าเรือคลองเตย, เขตคลองเตย	37.5	13	ท่าอากาศยาน กรุงเทพ, ดอนเมือง	39.1	25	ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย	37.7	2	กกช.บางนา เขตบางนา
					21	ท่าเรือคลองเตย, เขตคลองเตย						

หมายเหตุ : ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด จากสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ และ กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

บริเวณจังหวัดที่มีโอกาสเกิดอากาศร้อนจัดในบางวัน
โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม - ปลายเดือนเมษายน 2561

