

 กรมอุตุนิยมวิทยา	<b>การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงฤดูร้อนของภาคเหนือ พ.ศ. 2567</b>	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	29 มกราคม 2567

**การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของภาคเหนือ  
ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567**

- ฤดูร้อนปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณต้นสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะช้ากว่าปกติประมาณ 1-2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม
- อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 36.0-37.0 °ซ. ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0-1.5 °ซ. (ค่าปกติ 35.4 °ซ.) และจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 35.8 °ซ.)
- ช่วงเวลาที่มีอากาศร้อนที่สุด จะอยู่ในช่วงประมาณกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 43.0-44.5 °ซ
- ในช่วงฤดูร้อนของทุกปี มักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วนปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ดังนั้นประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งเตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าว

**คาดหมายลักษณะอากาศทั่วไปของภาคเหนือ**

ช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับตอนกลางวันจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือแต่จะมีกำลังอ่อน

ช่วงกลางเดือนมีนาคมจนถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพา

ความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงสุด 43.0 – 44.5 องศาเซลเซียส และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลง

**ช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม** ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป ก็มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันตกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

### ข้อควรระวัง

1. อัคคีภัยและไฟฟ้า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไว้ด้วย

2. อากาศร้อนจัด ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจจะทำให้เกิดภัยและโรคที่มีสาเหตุมาจากอากาศร้อน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและเปราะบาง เช่น ผู้ป่วย ผู้สูงอายุและเด็ก จึงขอให้ประชาชนควรหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีอากาศร้อนจัดเป็นเวลานานๆ และหมั่นตรวจสอบดูแลคนในครอบครัวให้เตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมที่จะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัด

### หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อน
 

อากาศร้อน	หมายถึง	35.0 - 39.9 °ซ.
อากาศร้อนจัด	“	40.0 °ซ. ขึ้นไป
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์2567

### คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในช่วงฤดูร้อน พ.ศ.2567 และค่าปกติ

จังหวัด	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ
เชียงราย	< 10	12.7	15-30	34.5	50-70	92.6	180-220	226.5
แม่ฮ่องสอน	< 10	5.5	5-15	19.2	20-40	59.6	100-140	168.9
เชียงใหม่	< 10	9.6	5-15	20.4	20-40	54.3	110-150	167.5
พะเยา	< 10	7.4	15-30	34.8	50-70	82.6	150-200	178.4
ลำพูน	< 10	4.4	5-15	17.3	20-40	52.4	110-150	165.6
ลำปาง	< 10	8.7	10-20	27.8	40-60	69.7	120-160	176.4
น่าน	< 10	8.8	15-30	38.7	60-90	98.0	180-220	170.2
แพร่	< 10	11.7	10-20	31.8	40-70	82.5	110-150	171.4
อุตรดิตถ์	< 10	10.9	10-20	29.4	40-70	71.5	120-160	207.6
พิษณุโลก	< 10	16.6	15-30	28.9	40-60	59.2	110-150	165.6
สุโขทัย	< 10	13.0	10-20	21.6	40-60	64.8	100-140	184.8
ตาก	< 10	6.7	10-20	19.5	30-60	58.2	100-140	170.1
กำแพงเพชร	< 10	12.8	15-30	40.4	40-60	56.2	100-140	191.1
เพชรบูรณ์	< 10	15.4	20-40	50.7	50-70	76.1	100-140	168.0
พิจิตร	< 10	6.6	15-30	16.5	40-60	54.3	100-140	159.5

### คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย พ.ศ.2567 และค่าปกติ

จังหวัด	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ	2567	ค่าปกติ
เชียงราย	31-33	31.3	34-36	33.7	36-38	34.7	34-36	33.5
แม่ฮ่องสอน	33-35	33.3	37-39	36.9	39-41	38.9	37-39	36.3
เชียงใหม่	33-35	32.9	36-38	35.4	38-40	36.7	35-37	34.7
พะเยา	32-34	33.2	35-37	34.8	37-39	35.8	34-36	34
ลำพูน	34-36	33.9	37-39	36.7	39-41	37.9	36-38	35.4
ลำปาง	34-36	34.6	38-40	37.3	39-41	38.4	37-39	36.0
น่าน	33-35	33.6	36-38	36.3	38-40	37.0	35-37	35.5
แพร่	34-36	33.7	37-39	36.3	39-41	37.6	35-37	35.6
อุตรดิตถ์	34-36	34.4	37-39	36.4	39-41	37.8	36-38	36.4
พิษณุโลก	33-35	33.5	37-39	35.7	38-40	37.2	36-38	35.8
สุโขทัย	34-36	33.5	37-39	36.0	39-41	38.0	36-38	35.9
ตาก	34-36	35.2	38-40	37.6	39-41	38.5	36-38	35.6
กำแพงเพชร	33-35	34.1	37-39	35.9	38-40	37.2	36-38	35.5
เพชรบูรณ์	34-36	34.7	37-39	36.7	39-41	37.6	35-37	35.5
พิจิตร	34-36	33.0	37-39	34.9	39-41	36.2	34-36	34.6

## การคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดปี 2567 และสถิติอุณหภูมิสูงสุดปีที่ผ่านมา (2566)

จังหวัด	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	2567	2566	2567	2566	2567	2566	2567	2566
เชียงราย	35	34.7	39	38.7	40	39.9	40	39.6
แม่ฮ่องสอน	36	35.1	40	39.6	43	42.6	43	42.9
เชียงใหม่	37	35.9	40	39.0	42	41.2	42	41.2
พะเยา	36	35.2	39	37.8	41	40.7	41	40.9
ลำพูน	38	36.8	41	40.3	43	42.4	42	41.8
ลำปาง	38	37.0	41	40.5	44	43.4	43	43.1
น่าน	38	37.3	41	40.6	43	42.8	43	42.2
แพร่	38	36.8	40	39.4	43	42.4	43	43.0
อุตรดิตถ์	38	37.0	41	40.0	43	42.2	42	43.2
พิษณุโลก	37	35.5	40	39.0	41	40.7	41	41.0
สุโขทัย	37	36.2	41	40.4	43	41.9	43	43.5
ตาก	39	38.1	42	40.7	44.5	44.6	42	41.2
กำแพงเพชร	38	37.3	40	39.5	43	41.7	43	42.5
เพชรบูรณ์	39	38.0	42	41.5	44	43.5	44	43.4
พิจิตร	37	35.3	40	38.4	42	41.2	42	41.5