



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. 2568

ออกประกาศวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2568

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ปลายเดือนตุลาคม 2568 ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า

- บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นฤดูหนาวประมาณปลายเดือนตุลาคม 2568 ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569
- อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 21°C . ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1°C . (ค่าปกติ 19.9°C .) และจะมีอากาศหนาวเย็นน้อยกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 20.7°C .) สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดประมาณ $7 - 8^{\circ}\text{C}$. ส่วนมากจะอยู่ตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณกรุงเทพมหานคร $18 - 20^{\circ}\text{C}$. และปริมณฑล $16 - 18^{\circ}\text{C}$.
- ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด ประมาณกลางเดือนธันวาคม 2568 ถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569
- สำหรับยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง
- ส่วนภาคใต้ จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางช่วงส่วนมากตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร
- เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ และมีโอกาสสูงที่จะพัฒนาตัวเป็นพายุหมุนเขตร้อนแล้วเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง และอาจมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ความสูงของคลื่นประมาณ 4 - 5 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นบางแห่งทางตอนบนของภาค โดยจะมีฝนเล็กน้อยร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และอาจลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทย และ ตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมจนถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ จะมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดบริเวณตอนบนของภาค สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป ส่วนมากทางตอนบนของภาค ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ จากนั้น ลักษณะอากาศอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และเริ่มมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

ภาคใต้

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร เนื่องจากมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ นอกจากนี้ ในบางช่วงมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ **จากนั้นจนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์** ฝนจะลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง และเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวัน ทางตอนบนของภาค และมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และอาจมีลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน

ตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะหนาวเย็นมากขึ้น โดยมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณตอนของภาค สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง **จากนั้น** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีฝนบางแห่งในบางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ โดยยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า และจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน

ภาคกลางและภาคตะวันออก

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และอาจมีลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน

ตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ จะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาค และบริเวณเทือกเขา กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง **จากนั้น** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีฝนบางแห่งในบางวัน โดยมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ แต่สำหรับทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม จะมีฝนตกชุกหนาแน่นตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และฝนหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง ส่วนคลื่นลมจะมีกำลังแรง และจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง **จากนั้น** ฝนจะลดลง เว้นแต่ทางตอนล่างของภาค ยังคงมีฝนร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร **จากนั้น** ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง โดยมีฝนร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และอาจมีลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน

ตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ก็จะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง จากนั้น ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน โดยมีฝนบางแห่งในบางวัน

ข้อควรระวัง

1. เดือนตุลาคม บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีน้ำเหนือไหลบ่าลงมา และในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่
2. เดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยและยอดภูมักจะมีน้ำค้างแข็งขึ้นได้ ก็จะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้นผู้ขับขี่ยานพาหนะควรเพิ่มความระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
3. เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่
4. เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ซึ่งมีโอกาสสูงที่จะพัฒนาเป็นพายุหมุนเขตร้อนและเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้พื้นที่ดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงและอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง โดยมีความสูงของคลื่นประมาณ 4 – 5 เมตร

หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น	หมายถึง	อุณหภูมิต่ำสุด	16.0 - 22.9 องศาเซลเซียส
อากาศหนาว	”	อุณหภูมิต่ำสุด	8.0 - 15.9 องศาเซลเซียส
อากาศหนาวจัด	”	อุณหภูมิต่ำสุด	ต่ำกว่า 8.0 องศาเซลเซียส
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม 2568
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยในช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ. 2568-2569

ภาค	พฤศจิกายน 2568	ธันวาคม 2568	มกราคม 2569	กุมภาพันธ์ 2569		
				ครึ่งเดือนแรก	ครึ่งเดือนหลัง	
เหนือ	ตอนบน	20-22 °ซ.	17-19 °ซ.	15-17 °ซ.	17-19 °ซ.	19-21 °ซ.
	ตอนล่าง	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	19-21 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-21 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-19 °ซ.	19-21 °ซ.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	20-22 °ซ.	17-19 °ซ.	16-18 °ซ.	17-19 °ซ.	19-21 °ซ.
	ตอนล่าง	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	19-21 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	18-20 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22 °ซ.	22-24 °ซ.
กลาง		21-23 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	23-25 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
					กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง		22-24 °ซ. กับจะมีฝน 20% ของพื้นที่	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	24-26 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
					กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	23-25 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 30-40% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค		
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10 - 20% ของพื้นที่	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล		23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	22-24 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	22-24 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	24-26 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
					จะมีฝน 10% ของพื้นที่	

สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมายอุณหภูมิต่ำที่สุดของเดือนธันวาคม 2568 และมกราคม 2569

ภาค	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ. 2494-2567)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2567 (°ซ.)	การคาดหมายอุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2568 (°ซ.)	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2568)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2568 (°ซ.)	การคาดหมายอุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2569 (°ซ.)
	°ซ.	วันที่	ปี			°ซ.	วันที่	ปี		
เหนือ										
เชียงราย	1.5	25	2542	12.0	12-13	1.5	2	2517	7.8	7-9
เชียงใหม่	3.8	25	2542	15.3	15-17	3.7	2	2517	12.2	12-14
น่าน	2.7	25	2542	13.1	13-15	3.5	1	2517	7.4	7-9
พิษณุโลก	8.9	26	2542	16.2	16-18	7.5	13	2498	12.5	12-14
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
สกลนคร	4.0	30	2518	12.0	12-14	0.5	12	2498	6.6	6-8
		24	2542							
นครพนม	4.1	30	2518	10.5	11-13	1.8	12	2498	6.8	6-8
นครราชสีมา	6.2	31	2518	14.8	14-16	4.9	12	2498	11.7	12-14
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	14.4	14-16	7.6	12	2498	11.7	12-14
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	16.2	16-18	6.1	13	2498	12.5	12-14
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	14.4	14-16	9.2	13	2498	13.2	13-15
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	15.5	15-17	5.5	13	2498	15.4	15-17
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	15.8	15-17	11.4	12	2552	13.5	13-15
ชลบุรี	12.0	29	2518	18.7	18-20	9.9	12	2498	15.8	15-17
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	16.4	16-18	10.5	19	2506	13.5	13-15
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.5	23-25	17.4	4	2500	22.0	22-24
กรุงเทพมหานคร	10.5	30	2518	19.2	19-21	9.9	12	2498	15.2	18-20

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

