



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2567

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

### การคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย

ประมาณปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคม 2567 ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2568

#### ฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า

- บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคม 2567 ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2568
- อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนประมาณ 20 – 21 °ซ. ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 °ซ. (ค่าปกติ 19.9 °ซ.) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 21.6 °ซ.) สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดประมาณ 6–8 °ซ. ส่วนมากจะอยู่ตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณกรุงเทพมหานคร 16 – 18 °ซ. และปริมณฑล 14 – 16 °ซ.
- ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด ประมาณต้นเดือนธันวาคม 2567 ถึงเดือนมกราคม 2568
- 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)

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

## **ภาคใต้**

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

## **รายละเอียดตามภาคต่างๆ**

### **ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

**ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน** จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค และมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และอาจมีลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน

**สำหรับช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม** อากาศจะหนาวเย็นมากขึ้น โดยมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวจัด โดยเฉพาะบริเวณตอนของภาค สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง

**ส่วนช่วงต้นและกลางเดือนกุมภาพันธ์** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีฝนบางแห่งในบางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ โดยยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า และจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน

### **ภาคกลางและภาคตะวันออก**

**ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน** จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ และอาจลมกระโชกแรงบางแห่งในบางวัน

**สำหรับช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม** จะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขา กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง

**ส่วนช่วงต้นและกลางเดือนกุมภาพันธ์** ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีฝนบางแห่งในบางวัน โดยมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ แต่สำหรับทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

### **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)**

**ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงต้นเดือนมกราคม** จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมจะมีกำลังแรง จะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง

**ตั้งแต่กลางเดือนมกราคมถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์** ฝนจะลดลง เว้นแต่ทางตอนล่างของภาค ยังคงมีฝนร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

### **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)**

**ในช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน** จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

**สำหรับเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์** ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง โดยมีฝนร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่

### กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นในบางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่

สำหรับช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ กับจะมีหมอกหนาในบางช่วง ส่วนเดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน อากาศจะอุ่นขึ้น และมีฝนในบางวัน โดยจะมีอากาศเย็นในบางวัน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

### ข้อควรระวัง

1. เดือนตุลาคม บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีน้ำเหนือไหลบ่าลงมา และในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่
2. เดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยและยอดภู่มักจะเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ กับจะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้รถยนต์บนพาดหะไว้ด้วย
3. เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสมเตวันตก เคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่
4. เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำ และมีโอกาสสูงที่จะพัฒนาตัวเป็นพายุหมุนเขตร้อนแล้วเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง และอาจมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ความสูงของคลื่นประมาณ 4 - 5 เมตร

### หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น                      หมายถึง                      16.0 - 22.9 °ซ.

อากาศหนาว                      “                                      8.0 - 15.9 °ซ.

อากาศหนาวจัด                      “                                      ต่ำกว่า 8.0 °ซ.

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม 2567
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.climate.tmd.go.th](http://www.climate.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยในช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2567-2568

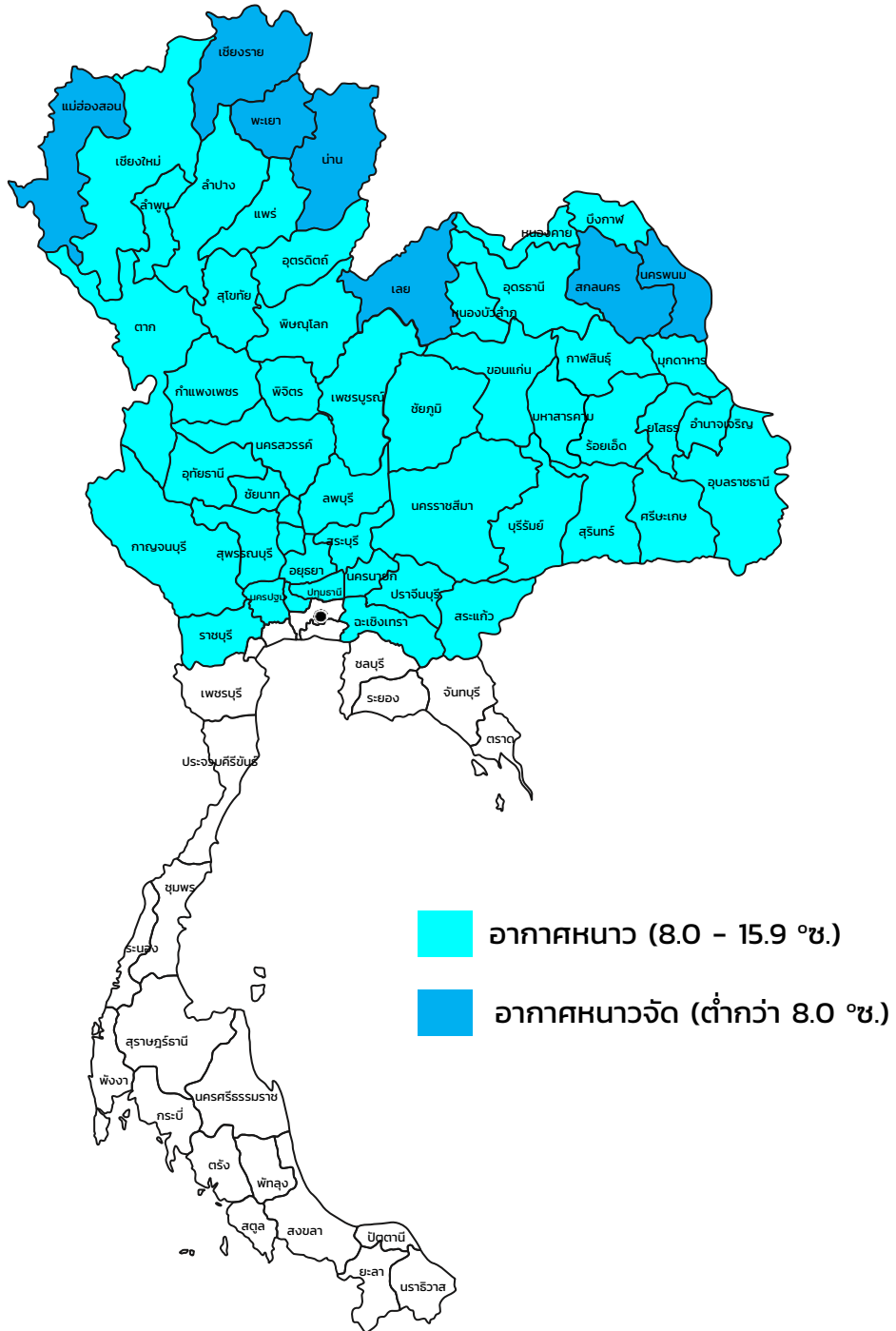
ภาค	พฤศจิกายน 2567	ธันวาคม 2567	มกราคม 2568	กุมภาพันธ์ 2568		
				ครึ่งเดือนแรก	ครึ่งเดือนหลัง	
เหนือ	ตอนบน	19-21 °ซ.	16-18 °ซ.	15-17 °ซ.	16-18 °ซ.	19-21 °ซ.
	ตอนล่าง	21-23 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	18-20 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-19 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	18-20 °ซ.	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	20-22 °ซ.	17-19 °ซ.	14-16 °ซ.	17-19 °ซ.	19-21 °ซ.
	ตอนล่าง	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	19-21 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	16-18 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21 °ซ.	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
กลาง		23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	20-22 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	23-25 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
	ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 20 ของพื้นที่	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	22-24 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	24-26 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	22-24 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23 °ซ. กับจะมีฝน 30-40% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค		
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 20-30% ของพื้นที่	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 10 - 20% ของพื้นที่	23-25 °ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล		24-26 °ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	22-24 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22 °ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	22-24 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	24-26 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น
					จะมีฝน 10% ของพื้นที่	

## สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมายอุณหภูมิต่ำที่สุดในเดือนธันวาคมและมกราคม

ภาค	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2566)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2566	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2567	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2567)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2567	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2568
	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)
<u>เหนือ</u>										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	11.1	6-8	1.5	2	2517	12.8	7-9
เชียงใหม่	3.8	25	2542	14.4	9-11	3.7	2	2517	14.6	10-12
น่าน	2.7	25	2542	10.3	6-8	3.5	1	2517	13.4	7-9
พิษณุโลก	8.9	26	2542	14.0	11-13	7.5	13	2498	16.0	12-14
<u>ตะวันออกเฉียงเหนือ</u>										
สกลนคร	4.0	30	2518	9.5	6-8	0.5	12	2498	13.0	6-8
		24	2542							
นครพนม	4.1	30	2518	7.9	6-8	1.8	12	2498	13.6	6-8
นครราชสีมา	6.2	31	2518	13.4	12-14	4.9	12	2498	17.6	11-13
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	14.4	12-14	7.6	12	2498	15.9	11-13
<u>กลาง</u>										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	15.3	11-13	6.1	13	2498	18.4	11-13
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	17.8	12-14	9.2	13	2498	17.9	12-14
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	15.8	12-14	5.5	13	2498	15.5	12-14
<u>ตะวันออก</u>										
สระแก้ว	9.0	24	2542	16.3	13-15	11.4	12	2552	19.5	13-15
ชลบุรี	12.0	29	2518	18.5	16-18	9.9	12	2498	21.0	16-18
<u>ภาคใต้</u>										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	19.0	17-19	10.5	19	2506	19.1	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.1	20-22	17.4	4	2500	22.5	21-23
กรุงเทพมหานคร	10.5	30	2518	18.2	16-18	9.9	12	2498	22.2	17-19

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

## บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาว โดยเฉพาะช่วงเดือนธันวาคม 2567 – มกราคม 2568



หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดการณ์ระยะยาว ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย  
2. อากาศหนาว หนาวจัด ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา