



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2559-2560

ออกประกาศวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ.2559

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2559 ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2560

#### ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า

- อุณหภูมิที่ต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนจะใกล้เคียงค่าปกติ ประมาณ 19-20 °ซ. และมีอากาศหนาวเย็นกว่าช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา โดยอุณหภูมิที่ต่ำสุดของประเทศไทยประมาณ 6-7 °ซ. บริเวณตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 14-15 °ซ.
- ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ประมาณครึ่งหลังของเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม
- บริเวณยอดดอย ยอดภู และเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้
- บริเวณภาคใต้ จะมีอากาศเย็นส่วนมากตอนบนของภาค กับจะยังมีฝนตกหนาแน่นส่วนมากในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคมโดยเฉพาะฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง และมีโอกาสที่จะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านในบางช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้ในพื้นที่เสี่ยงภัย คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร
- จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2560

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

##### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดหลายพื้นที่ กับจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางแห่ง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทยต่อเนื่องเกือบตลอดช่วง และบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยเป็นระยะๆ โดยในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาอาจจะมีฝนฟ้าคะนองและเกิดลมกระโชกแรงในบางแห่ง ประกอบกับบางช่วงจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

สำหรับในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ กับจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

##### ภาคใต้

ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในพื้นที่เสี่ยงภัย คลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่างในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ตามลำดับ นอกจากนี้ มีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ได้

ในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

### ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤศจิกายน กับจะมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองประมาณ 10 % ของพื้นที่

จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง

ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

### ภาคกลางและภาคตะวันออก

เดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง 10 - 20 % ของพื้นที่ ส่วนมากตอนล่างของภาค

จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง

ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาหลายพื้นที่ จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

### ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีฝนฟ้าคะนอง 70 - 80 % ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง

หลังจากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงมีฝน 20 - 30 % ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

### ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนฟ้าคะนอง 60 - 70 % ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

จากนั้นตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

### กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 % ของพื้นที่ และมีอากาศเย็นในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า

จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวัน

ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

## ข้อควรระวัง

1. ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตก เคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

## หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว
 

อากาศเย็น	หมายถึง	16.0 - 22.9 °ซ.
อากาศหนาว	“	8.0 - 15.9 °ซ.
อากาศหนาวจัด	“	ต่ำกว่า 8.0 °ซ.
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2559
- 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 สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
ตุลาคม 2559

## ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2559-2560

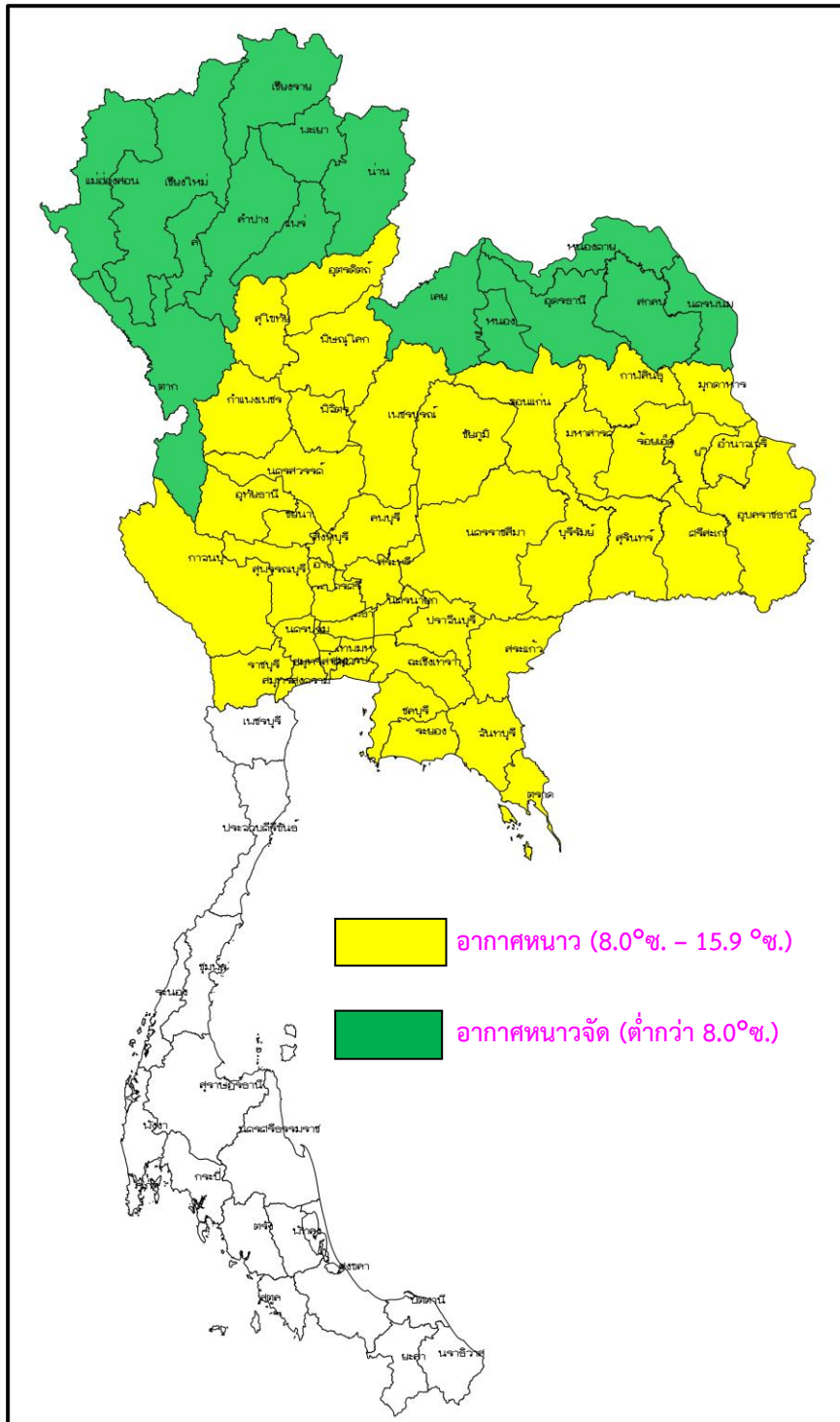
ภาค	พฤศจิกายน 2559	ธันวาคม 2559	มกราคม 2560	กุมภาพันธ์ 2560		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	18-20°ซ.	14-16°ซ.	14-16°ซ.	16-18°ซ.	18-20°ซ.
	ตอนล่าง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	18-20°ซ.	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	18-20ซ.	15-17ซ.	15-17ซ.	17-19°ซ	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21°ซ.	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
กลาง		22-24°ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง		22-24°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 70-80%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค		
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 10% ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล		23-25°ซ. กับจะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	22-24 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	24-26°ซ. อากาศอุ่นขึ้น จะมีฝน 10% ของพื้นที่

### สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2558)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2558	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2559	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2558)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2559	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2560
	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	13.5	5-7	1.5	2	2517	8.1	6-8
เชียงใหม่	3.8	25	2542	15.6	7-9	3.7	2	2517	10.0	8-10
พิษณุโลก	8.9	26	2542	17.8	10-12	7.5	13	2498	12.3	11-13
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	12.8	6-8	0.1	2	2517	10.5	6-8
นครพนม	4.1	30	2518	14.0	7-9	1.8	12	2498	10.7	7-9
นครราชสีมา	6.2	31	2518	17.1	11-13	4.9	12	2498	12.0	11-13
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	15.1	12-14	7.6	12	2498	13.0	12-14
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	17.3	11-13	6.1	13	2498	14.0	12-14
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	18.6	12-14	9.2	13	2498	14.3	13-15
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	18.2	11-13	5.5	13	2498	13.6	12-14
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	18.3	13-15	11.4	12	2552	14.5	14-16
ชลบุรี	12.0	29	2518	21.0	14-16	9.9	12	2498	16.4	15-17
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	20.3	18-20	10.5	19	2506	14.0	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	21.2	20-22	17.4	4	2500	20.9	20-22
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	20.6	14-16	9.9	12	2498	14.8	15-17

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวและหนาวจัดในบางช่วง  
เดือนธันวาคม 2559 – มกราคม 2560



หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดการณ์ระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย  
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา