



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2558-2559

ออกประกาศวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2558

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2558 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะเริ่มตามปกติ ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2558 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ลักษณะอากาศทั่วไปจะหนาวเย็นใกล้เคียงปีที่แล้ว **อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงปีที่แล้ว** โดยช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ครึ่งหลังของเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม สำหรับยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง นอกจากนี้ **บริเวณภาคใต้** จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ ส่วนมากทางตอนบนของภาค และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีสภาวะน้ำมาก และมีน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

#### ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

**ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้ในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุม มีฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค และมีอากาศหนาวบางพื้นที่

**ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น และอุณหภูมิจึงจะลดต่ำลงอีก ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง

**ช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ส่งผลทำให้อากาศเริ่มอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

**ภาคใต้** ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่าง ช่วงเดือนตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม ตามลำดับ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร จากนั้นช่วงกลางเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงทั่วไป โดยมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

### ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับจะมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางพื้นที่ (10% ของพื้นที่) จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในบางช่วง กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

### ภาคกลางและภาคตะวันออก

ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) และเริ่มจะมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

### ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกชุกหนาแน่นรวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนตกเกือบทั่วไป (70-80% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงจะมีฝนเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) และมีฝนหนักได้เป็นบางวัน

### ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนตกชุก โดยจะมีฝนเกือบทั่วไป (60-70% ของพื้นที่) รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง จากนั้นตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง

### กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย (30-50% ของพื้นที่) จะมีอากาศเย็นในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

### ข้อควรระวัง

1. ในช่วงเดือนตุลาคม บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่
2. ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 - 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
3. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย

### หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว
 

อากาศเย็น	หมายถึง	16.0 - 22.9 °ซ.
อากาศหนาว	“	8.0 - 15.9 °ซ.
อากาศหนาวจัด	“	ต่ำกว่า 8.0 °ซ.
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคม 2558
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [climate.tmd.go.th](http://climate.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กันยายน 2558

## ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2558-2559

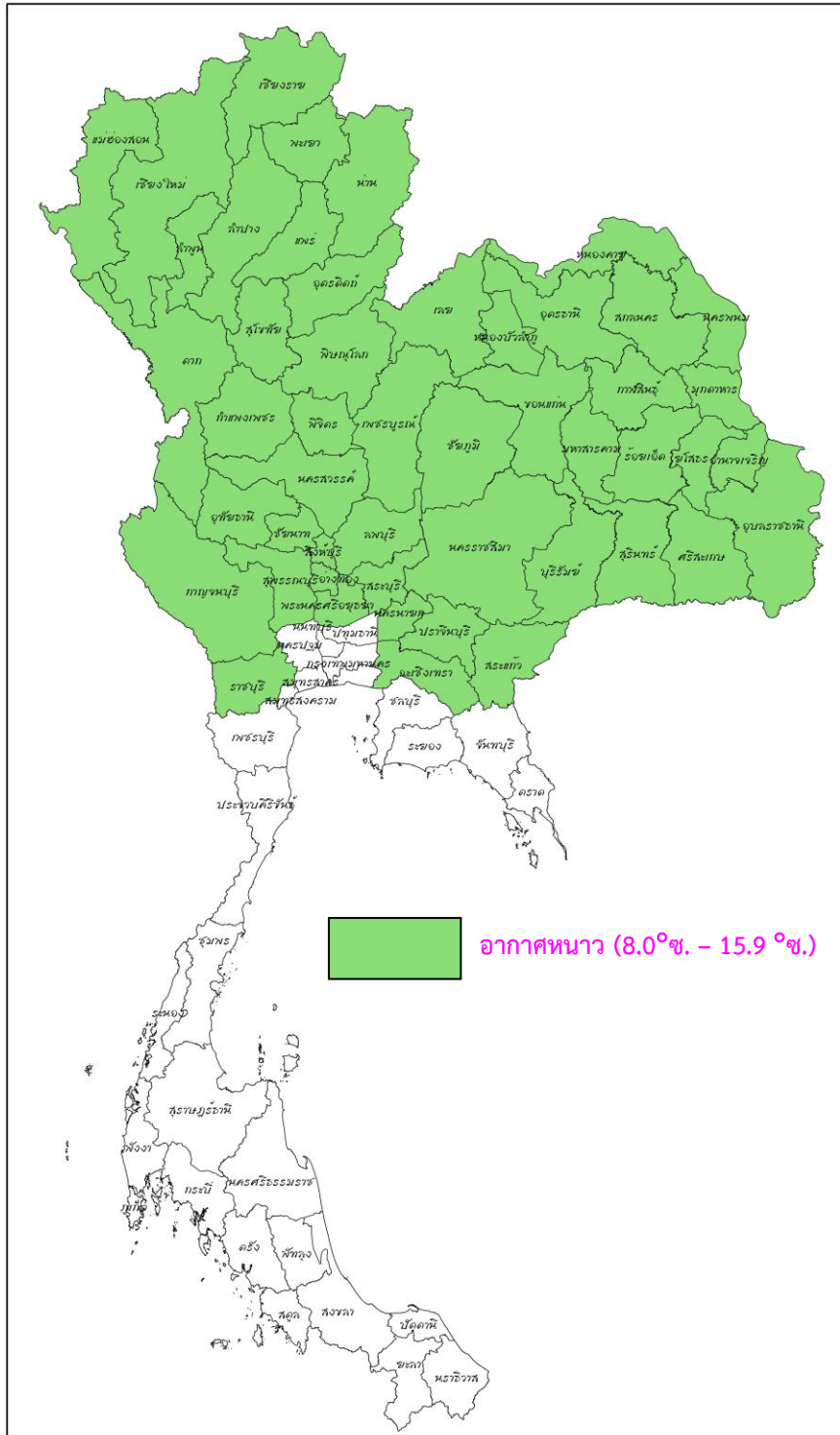
ภาค	พฤศจิกายน 2558	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559	กุมภาพันธ์ 2559		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	19-21°ซ.	15-17°ซ.	15-17°ซ.	17-19°ซ.	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	20-22ซ.	16-18ซ.	15-17ซ.	18-20°ซ	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
กลาง	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ตะวันออกเฉียง	23-25°ซ. กับจะมีฝน 10-20 %ของพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 70-80%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 10% ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค		
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 10% ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	24-26°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	23-25 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น จะมีฝน 10% ของพื้นที่	25-27°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	

### สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2556)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2557	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2558	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2557)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2558	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2559
	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	( °ซ.)	( °ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	7.8	11-13	1.5	2	2517	7.0	10-12
เชียงใหม่	3.8	25	2542	10.5	13-15	3.7	2	2517	11.0	12-14
พิษณุโลก	8.9	26	2542	12.0	15-17	7.5	13	2498	10.5	14-16
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	8.0	11-13	0.1	2	2517	5.5	10-12
นครพนม	4.1	30	2518	10.1	12-14	1.8	12	2498	9.4	11-13
นครราชสีมา	6.2	31	2518	12.2	15-17	4.9	12	2498	11.2	14-16
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	12.4	14-16	7.6	12	2498	12.1	13-15
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	12.2	15-17	6.1	13	2498	10.3	14-16
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	14.2	15-17	9.2	13	2498	12.6	14-16
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	13.8	14-16	5.5	13	2498	12.0	13-15
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	13.0	15-17	11.4	12	2552	11.9	14-16
ชลบุรี	12.0	29	2518	16.4	18-20	9.9	12	2498	15.5	17-19
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	17.5	19-21	10.5	19	2506	14.5	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.9	23-25	17.4	4	2500	24.0	22-24
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	17.8	19-21	9.9	12	2498	16.6	18-20

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวในบางช่วง  
เดือนธันวาคม 2558 – มกราคม 2559



- หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย  
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา