



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2558-2559

ออกประกาศวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ.2558 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2558 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศทั่วไปจะหนาวเย็นใกล้เคียงปีที่แล้ว อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงปีที่แล้ว ช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ครึ่งหลังของเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ ส่วนมากทางตอนบนของภาค และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีสภาวะน้ำมากและมีน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ จะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

เดือนพฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ซึ่งจะทำให้ในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมมีฝนฟ้าคะนองและอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิจะลดต่ำลงอีก ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน

ช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ส่งผลทำให้อากาศเริ่มอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

ภาคใต้

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและภาคใต้ตอนล่างเป็นระยะๆ ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมตามลำดับ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

จากนั้นช่วงกลางเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงทั่วไป โดยมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับจะมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางพื้นที่ (10% ของพื้นที่) จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้า โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

ภาคกลางและภาคตะวันออก

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) และเริ่มจะมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน และมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น ทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไป (70-80% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ จะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงมีฝนเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) และมีฝนหนักได้เป็นบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนตกชุก โดยจะมีฝนเกือบทั่วไป (60-70% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่และคลื่นลมในทะเลอันดามันยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง จะมีคลื่นสูง 1-2 เมตรในบางช่วง จากนั้นตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง รวมทั้งคลื่นลมทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

เดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ (20 - 30% ของพื้นที่) และอากาศเย็นในบางวัน กับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ และมีหมอกหนาในบางวัน ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น กับมีหมอกหนาในบางวัน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. เดือนมกราคม มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

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 2558
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2558-2559

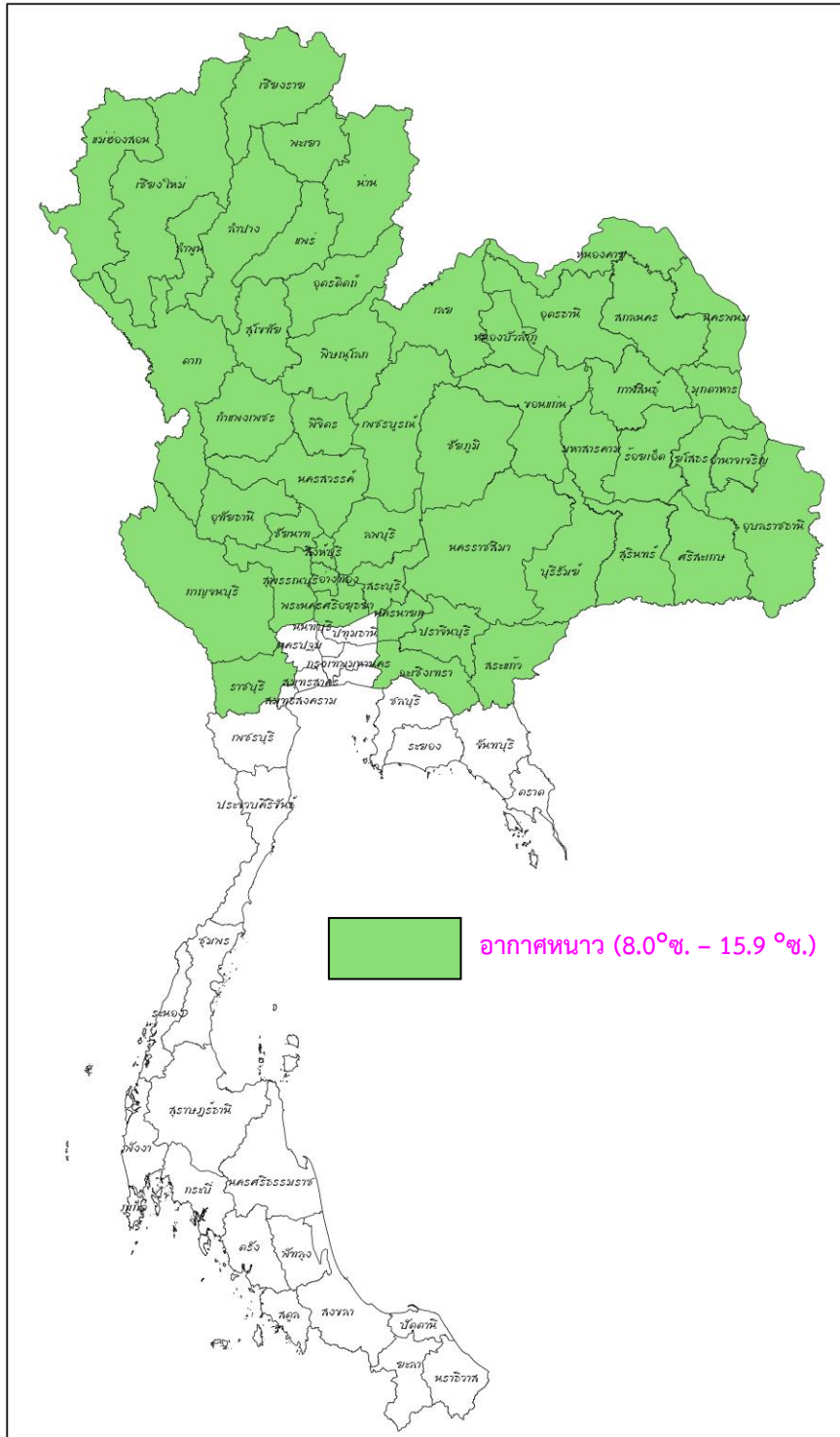
| ภาค | พฤศจิกายน 2558 | ธันวาคม 2558 | มกราคม 2559 | กุมภาพันธ์ 2559 | | |
|-----------------------------|----------------|--|---|--|--|---|
| | | | | ครึ่งแรก | ครึ่งหลัง | |
| เหนือ | ตอนบน | 19-21°ซ. | 15-17°ซ. | 15-17°ซ. | 17-19°ซ. | 19-21°ซ. |
| | ตอนล่าง | 21-23°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่ | 17-19°ซ.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

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