



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2554-2555

ออกประกาศวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2554

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

### การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2554 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2555

ฤดูหนาวจะเริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคม 2554 โดยในปีนี้ คาดว่า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นกว่าปีที่แล้ว และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ ช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ในช่วงปลายเดือนธันวาคมถึงกลางเดือนมกราคม ส่วนภาคใต้จะมีอากาศเย็นในบางวันโดยเฉพาะตอนบนของภาค และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน** ในช่วงต้นฤดูหนาว (ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน) บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ซึ่งในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นในบางช่วง สำหรับในช่วงกลางฤดูหนาว (ประมาณเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม) บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนบ่อยครั้งและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง จากนั้นในช่วงปลายฤดูหนาว (ประมาณปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์) บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่และไม่ต่อเนื่อง ทำให้ภาคกลางและภาคตะวันออกเริ่มมีอากาศอุ่นขึ้น แต่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าต่อไปอีก ฤดูหนาวปีนี้จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2555

**ภาคใต้** ในช่วงประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะพัดเอาความชื้นจากอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ส่วนมากในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางในเดือนพฤศจิกายน และจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในเดือนธันวาคม ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก จนถึงเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนในภาคใต้เริ่มลดลง และเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

จากการเฝ้าติดตาม ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พบว่า มีความเป็นไปได้ที่จะอยู่ในภาวะปกติต่อไป หรืออาจจะกลับไปเป็นภาวะลานีญาได้อีก ในช่วงปลายปีถึงต้นปีหน้า

## รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นโดยเฉพาะทางตอนบนของภาคและมีหมอกในตอนเช้า ก็มีฝนเป็นแห่ง ๆ จากนั้นในเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคมจะมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ สกลนครและนครพนม โดยบางวันจะมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง สำหรับช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นไป จะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

**ภาคกลางและภาคตะวันออก** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน ยังคงมีฝนเป็นแห่งๆ และเริ่มจะมีอากาศเย็นในบางช่วงกับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้วและจันทบุรี กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรง จากนั้นในเดือนมกราคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง กับจะมีอากาศเย็นในตอนเช้าในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคจะยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนหนักได้เป็นบางวัน และตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไปจะมีฝนบางพื้นที่

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะยังคงมีฝนตกชุก รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง จากนั้นตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมากอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน ยังคงมีฝนเป็นแห่ง ๆ และเริ่มจะมีอากาศเย็นในบางช่วงกับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นและมีอากาศหนาวในบางวัน สำหรับช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

### ข้อควรระวัง

1. ในช่วงที่มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รวมทั้งคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังแรง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย
2. **เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม** อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรงและมีคลื่นจัดเป็นครั้งคราว ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
3. เดือนธันวาคมและมกราคมอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ตามบริเวณยอดดอยหรือยอดภู และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย

#### หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว
 

อากาศเย็น	หมายถึง	16.0 - 22.9 <sup>o</sup> ซ.
อากาศหนาว	“	8.0 - 15.9 <sup>o</sup> ซ.
อากาศหนาวจัด	“	ต่ำกว่า 8.0 <sup>o</sup> ซ.
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้จะมีการปรับปรุงใหม่ทุกปลายเดือน
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน /รายฤดูได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กันยายน 2554

## ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยตามภาคต่างๆของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2554 - 2555

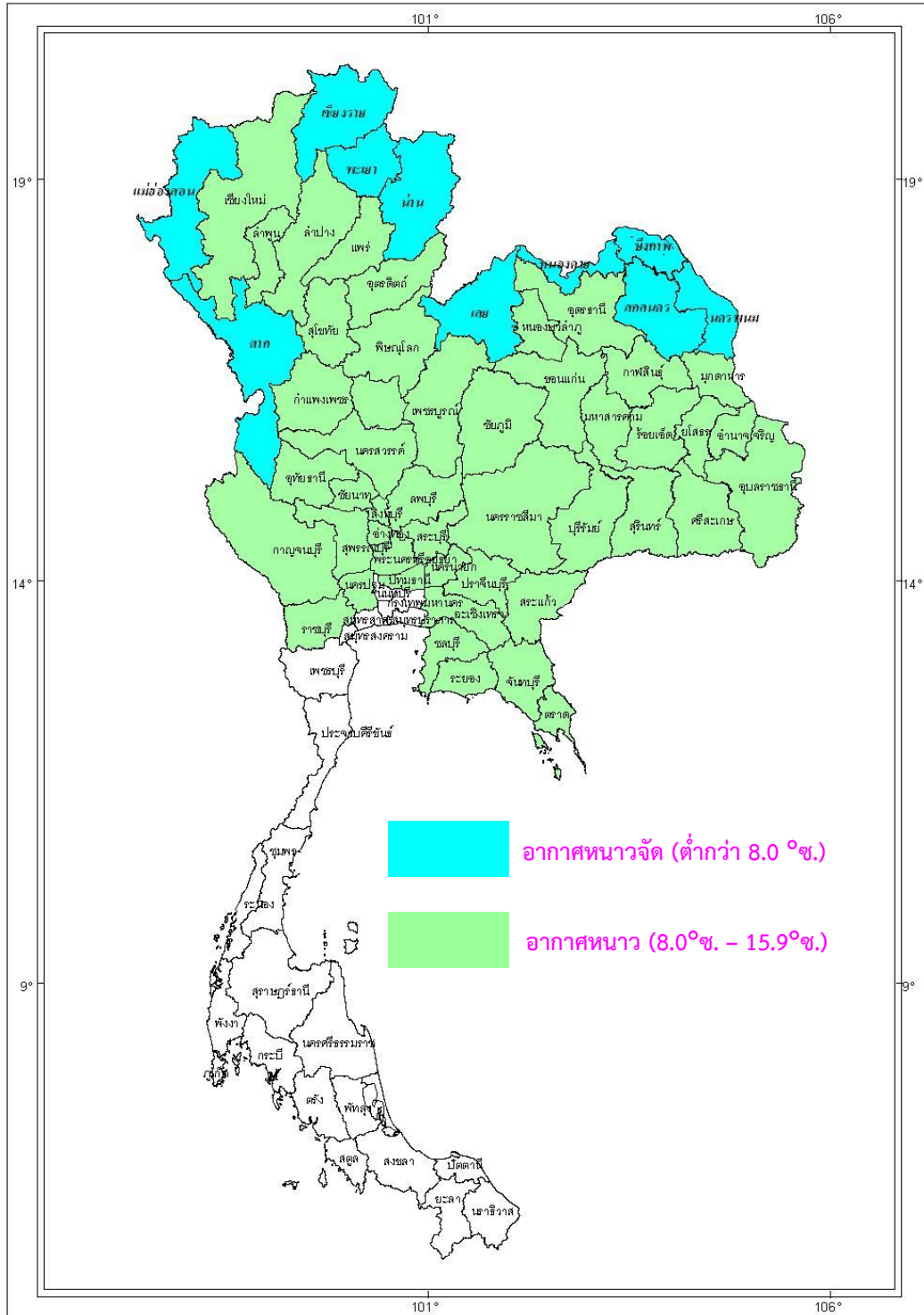
ภาค	พฤศจิกายน 2554	ธันวาคม 2554	มกราคม 2555	กุมภาพันธ์ 2555		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	16-18°ซ.	13-15°ซ.	12-14°ซ.	14-16°ซ.	16-18°ซ.
	ตอนล่าง	19-21°ซ. กับจะมีฝน 20 % ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	15-17°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	18-20°ซ.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	17-19°ซ.	14-16°ซ.	14-16°ซ.	16-18°ซ.	18-20°ซ.
	ตอนล่าง	19-21°ซ. กับจะมีฝน 20% ของพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	20-22°ซ.
กลาง		21-23 °ซ. กับจะมีฝน 20-30% ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
ตะวันออก	รวมทั้งชายฝั่ง	21-23°ซ. กับจะมีฝน 20-30 %ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50-70%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50-70%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชลงไป	22-24°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่		
ใต้ฝั่งตะวันตก	22-24 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่	21-23 °ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่	21-23 °ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24 °ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	22-24 °ซ. กับจะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่	20-22 °ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	20-22 °ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	21-23 °ซ.	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
					กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	

### การคาดหมายและสถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดเดือนธันวาคม และมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2553)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2553	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2554	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2554)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2554	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2555
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	12.0	7-9	1.5	2	2517	12.9	6-8
เชียงใหม่	3.8	25	2542	13.9	9-11	3.7	2	2517	14.0	8-10
พิษณุโลก	8.9	26	2542	16.0	12-14	7.5	13	2498	16.3	11-13
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	12.8	7-9	0.1	2	2517	10.6	6-8
นครพนม	4.1	30	2518	11.8	6-8	1.8	12	2498	10.9	6-8
นครราชสีมา	6.2	31	2518	15.4	13-15	4.9	12	2498	14.6	14-16
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	14.4	12-14	7.6	12	2498	12.6	13-15
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	16.2	14-16	6.1	13	2498	14.5	15-17
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	18.0	15-17	9.2	13	2498	17.0	16-18
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	17.2	14-16	5.5	13	2498	15.8	15-17
ตะวันออกเฉียง										
อ.อรัญประเทศ	10.0	31	2518	17.7	14-16	7.6	16	2506	16.6	14-16
(จ.สระแก้ว)										
ชลบุรี	12.0	29	2518	19.0	15-17	9.9	12	2498	19.3	16-18
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	20.1	18-20	10.5	19	2506	17.8	17-19
ภูเก็ต	18.4	1	2525	24.0	21-23	17.4	4	2500	22.7	21-23
กรุงเทพมหานคร										
บางนา	11.5	31	2518	19.1	16-18	11.0	15	2519	18.2	16-18

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณยอดดอยและยอดภู

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด  
เดือนธันวาคม 2554 – มกราคม 2555



หมายเหตุ : เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย