



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2555-2556

ออกประกาศวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2555

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย

ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2555 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2556

ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะเริ่มปกติกคือประมาณกลางเดือนตุลาคม 2555 เป็นต้นไป โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา และอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ซึ่งช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดอยู่ในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม สำหรับภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ และคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ช่วงต้นฤดูหนาว (ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน) บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยในช่วงแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง และอาจเกิดลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเริ่มมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกจะเริ่มมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ **ช่วงกลางฤดูหนาว** (ประมาณเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม) บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป และอาจมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง **ช่วงปลายฤดูหนาว** (ครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์) บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่และไม่ต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเริ่มมีอากาศอุ่นขึ้น และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าต่อไปอีก ฤดูหนาวปีนี้คาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2556

ภาคใต้ ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ และจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม ประกอบกับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนในเดือนตุลาคม ภาคใต้ตอนกลางในเดือนพฤศจิกายน และภาคใต้ตอนล่างในเดือนธันวาคมตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนในภาคใต้เริ่มลดลง ซึ่งเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

ผลจากการเฝ้าติดตาม ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พบว่า จะมีการพัฒนาไปเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญในระยะนี้และต่อเนื่องถึงต้นปีหน้า

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนบางพื้นที่ จากนั้นในเดือนธันวาคมและเดือนมกราคมจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางช่วง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดน่านและตาก และจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ ส่วนเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

ภาคกลางและภาคตะวันออก ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ และเริ่มจะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ กับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวในหลายพื้นที่โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้วและจันทบุรี โดยบางช่วงจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกชุกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ จากนั้นตั้งแต่กลางเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง โดยจะมีอากาศเย็นในตอนเช้าในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับทางตอนล่างของภาคจะมีฝนตกและมีฝนหนักได้เป็นบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนตกชุก รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง จากนั้นตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมากอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน จะมีฝนเป็นแห่งๆ และจะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ กับมีหมอกในตอนเช้า จากนั้นในเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. ในช่วงเดือนตุลาคม บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีน้ำเหนือไหลบ่าลงมา และในบางช่วงจะมีน้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่
2. ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
3. ในเดือนธันวาคมและมกราคมอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ตามบริเวณยอดดอยหรือยอดภู และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย

หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น หมายถึง 16.0 - 22.9^oซ.

อากาศหนาว “ 8.0 - 15.9^oซ.

อากาศหนาวจัด “ ต่ำกว่า 8.0^oซ.

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะยาว โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้จะมีการปรับปรุงใหม่ทุกปลายเดือน
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

กันยายน 2555

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2555 - 2556

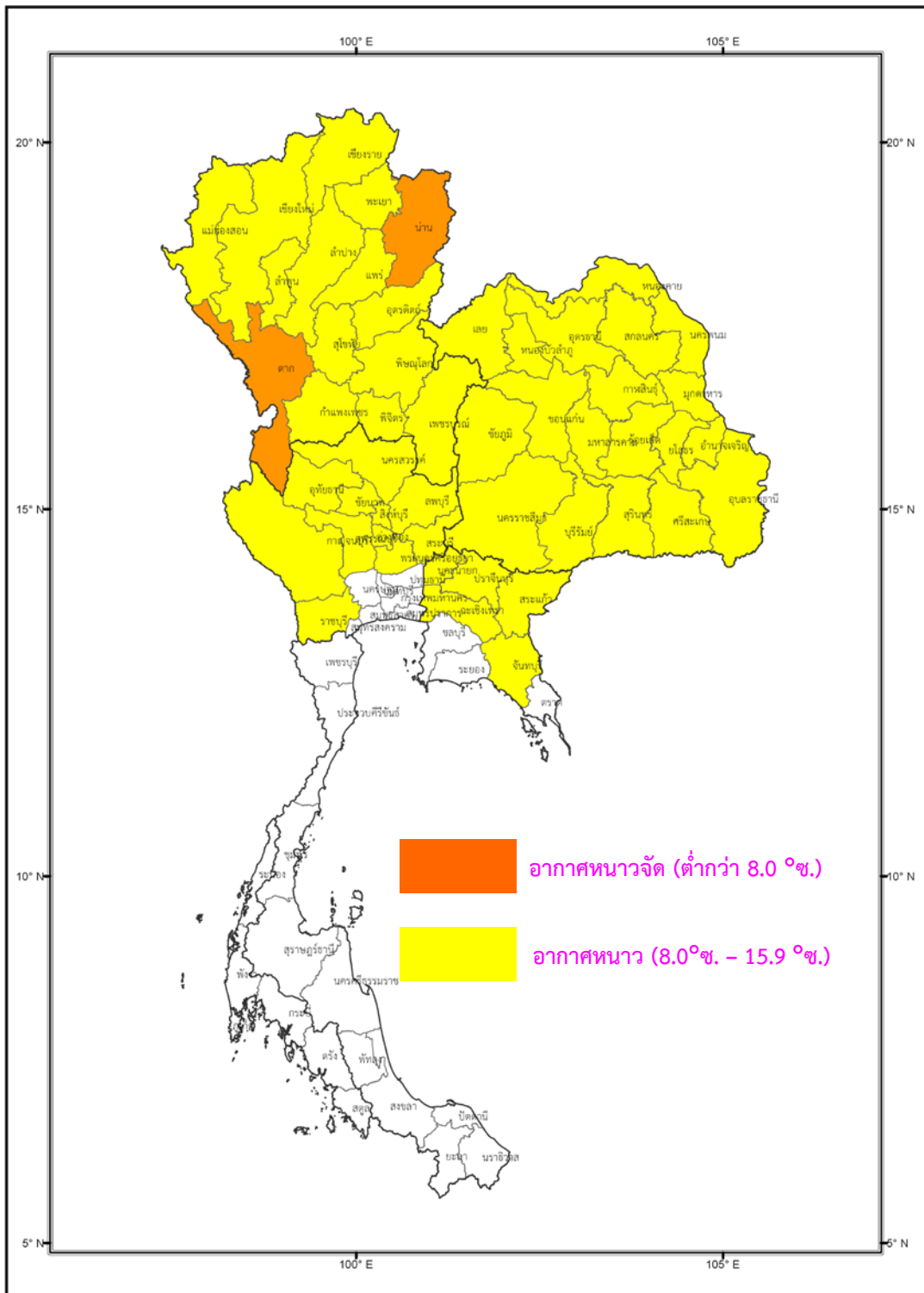
ภาค	พฤศจิกายน 2555	ธันวาคม 2555	มกราคม 2556	กุมภาพันธ์ 2556		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	17-19°ซ.	13-15°ซ.	14-16°ซ.	15-17°ซ.	16-18°ซ.
	ตอนล่าง	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	15-17°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	18-20°ซ.	14-16°ซ.	16-18°ซ.	17-19°ซ.	18-20°ซ.
	ตอนล่าง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่
กลาง	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10-20% ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอ่อนชื้น	กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	22-24°ซ. กับจะมีฝน 20-30 %ของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอ่อนชื้น	กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-80%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50-70%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	22-24°ซ. อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	22-24°ซ.	จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	22-24°ซ.	จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	23-25°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	23-25°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	24-26°ซ. อากาศอ่อนชื้น	กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่

การคาดหมายและสถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดเดือนธันวาคม และมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2554)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2554	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2555	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2555)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2555	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2556
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	10.6	9-11	1.5	2	2517	10.2	9-11
เชียงใหม่	3.8	25	2542	13.4	11-13	3.7	2	2517	11.2	10-12
พิษณุโลก	8.9	26	2542	14.7	13-15	7.5	13	2498	15.3	13-15
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516	9.9	8-10	0.1	2	2517	13.0	9-11
นครพนม	4.1	30	2518	11.6	9-11	1.8	12	2498	13.8	10-12
นครราชสีมา	6.2	31	2518	13.5	12-14	4.9	12	2498	17.3	15-17
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	12.6	12-14	7.6	12	2498	15.6	14-16
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	15.4	14-16	6.1	13	2498	17.9	15-17
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	16.3	15-17	9.2	13	2498	19.7	18-20
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	13.5	13-15	5.5	13	2498	16.8	15-17
ตะวันออกเฉียง										
อ.อรัญประเทศ	10.0	31	2518	15.4	15-17	7.6	16	2506	19.1	18-20
(จ.สระแก้ว)										
ชลบุรี	12.0	29	2518	17.7	16-18	9.9	12	2498	20.1	19-21
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	19.5	18-20	10.5	19	2506	20.5	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.5	22-24	17.4	4	2500	24.3	22-24
กรุงเทพมหานคร	11.5	31	2518	18.1	17-19	11.0	15	2519	20.9	19-21

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด
เดือนธันวาคม 2555 – มกราคม 2556



หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา