



กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2553-2554

ออกประกาศวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2553

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย

ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2553 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2554

ประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวประมาณกลางเดือนตุลาคม 2553 สำหรับในปีนี้อาจจะมีอากาศหนาวกว่าปีที่แล้ว และอุณหภูมิจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยช่วงที่มีอากาศหนาวมากที่สุดส่วนมากอยู่ในช่วงประมาณปลายเดือนธันวาคม 2553 ถึงมกราคม 2554

อนึ่ง ในช่วงฤดูหนาวปีนี้ คาดว่าในระยะต้นฤดู (เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2553) ประเทศไทยตอนบนจะยังคงมีฝนตกชุกในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีอากาศเย็นในบางวันส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป

### ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ซึ่งในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นก่อนภาคอื่น ๆ สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกจะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นลงอย่างชัดเจนประมาณ เดือนพฤศจิกายน สำหรับ เดือนธันวาคมถึงมกราคม ซึ่งเป็นช่วงกลางฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนบ่อยครั้งและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ จนถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศอุ่นขึ้น แต่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าต่อไปอีกจนถึงเดือนมีนาคม ฤดูหนาวปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2554

ภาคใต้ ในช่วงประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือโดยจะพัดเอาความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ และจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางในเดือนพฤศจิกายน และจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในเดือนธันวาคม ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทย จนถึงประมาณเดือนมกราคม 2554 เป็นต้นไป ปริมาณฝนในภาคใต้จะเริ่มลดลง และเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

จากการเฝ้าติดตาม ปรากฏการณ์เอลนีโญ / ลานีญา พบว่า สถานการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบ่งบอกถึงการพัฒนาของปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งคาดว่าจะต่อเนื่องไปจนถึงต้นปี 2554 ทำให้ตลอดช่วงฤดูหนาวปีนี้ ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้

### รายละเอียดตามภาคต่างๆ

**ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป จะเริ่มมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะทางตอนบนของภาคและมีหมอกในตอนเช้ากับมีฝนเป็นแห่งๆ เดือนธันวาคมและมกราคมจะมีอากาศหนาวเย็น และหนาวจัดบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร และนครพนม โดยบางวันจะมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นในเดือนมีนาคมเป็นต้นไป

**ภาคกลางและภาคตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจาย และในเดือนพฤศจิกายนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เดือนธันวาคมและมกราคมจะมีอากาศหนาวเย็น กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี ลพบุรีและสระบุรี และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวันประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรง จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ก็จะมีอากาศเย็นในตอนเช้าในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคจะยังคงมีฝนตกหนักได้เป็นบางวัน

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายนจะยังคงมีฝนตกชุก รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และในบางพื้นที่จะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

**กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆถึงกระจาย และในเดือนพฤศจิกายนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับในบางช่วงของเดือนธันวาคมและเดือนมกราคมจะมีอากาศหนาวในบางวัน และประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

### ข้อควรระวัง

1. ในช่วงต้นฤดูหนาว (เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน) ประเทศไทยตอนบนจะยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่อง อาจเกิดน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่
2. ในช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย จะทำให้ภาคใต้ ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่และคลื่นลมในทะเลจะมีกำลังแรง ขอให้ติดตามข่าวอากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย
3. **เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม** อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรงและมีคลื่นจัดเป็นครั้งคราว ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
4. เดือนธันวาคมและมกราคมอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ตามบริเวณยอดคดอยหรือยอดภู และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้รถยนต์พาหนะไว้ด้วย

### 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 ได้ที่ โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน /รายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กันยายน 2553

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยตามภาคต่างๆของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี2553-2554

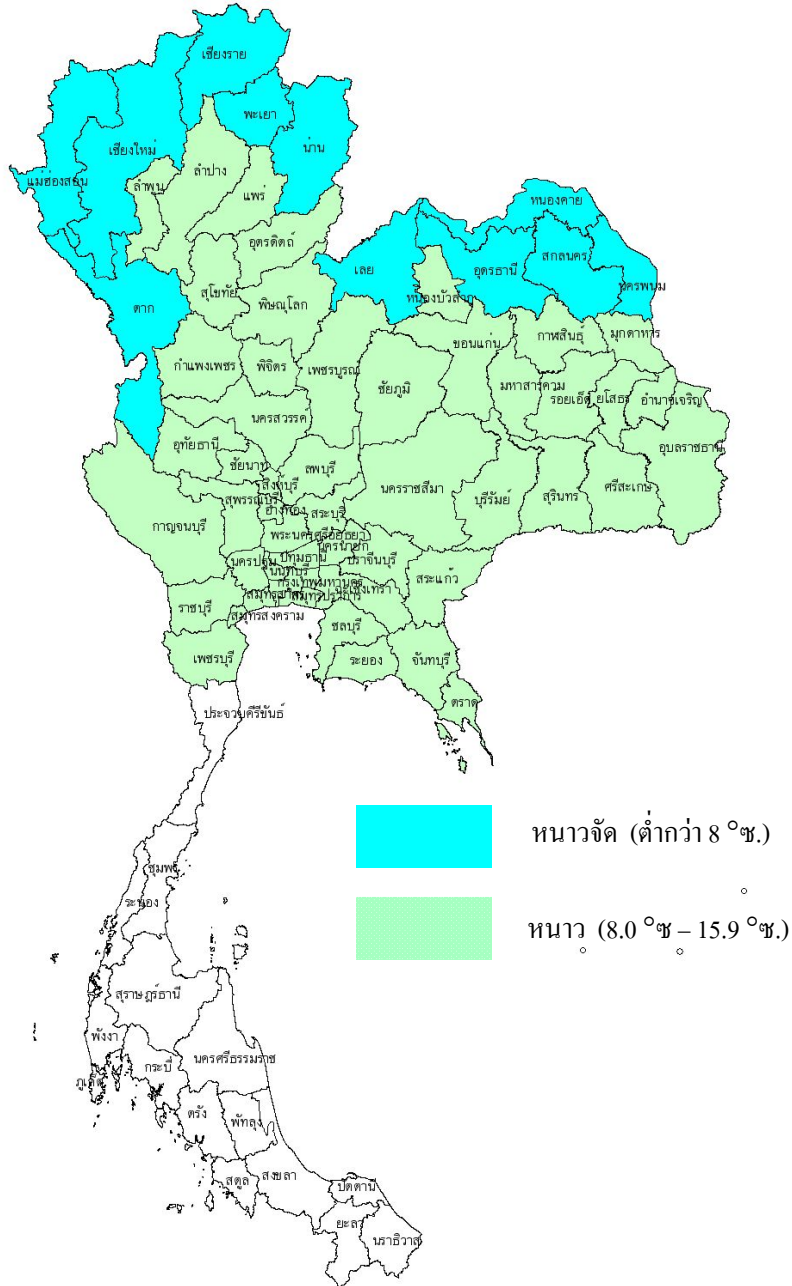
ภาค	พฤศจิกายน 2553	ธันวาคม 2553	มกราคม 2554	กุมภาพันธ์ 2554		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	16-18°ซ. กับจะมีฝน 20 % ของพื้นที่	12-14°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	11-13°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	14-16°ซ.	16-18°ซ.
	ตอนล่าง	18-20°ซ. กับจะมีฝน 20 % ของพื้นที่	15-17°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	15-17°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	16-18°ซ.	18-20°ซ.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	17-19°ซ. กับจะมีฝน 20% ของพื้นที่	14-16°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	14-16°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	16-18°ซ.	18-20°ซ.
	ตอนล่าง	19-21°ซ. กับจะมีฝน 20% ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	17-19°ซ.	19-21°ซ.
กลาง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 20-30% ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	18-20°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	20-22°ซ.	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งชายฝั่ง	21-23°ซ. กับจะมีฝน 20-30 %ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	20-22°ซ.	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50 - 70%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และ หนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตั้งแต่ จ. ชุมพรลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50-70% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และ หนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตั้งแต่ จ. สุราษฎร์ธานีลงไป	20-22°ซ. อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะ ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. จะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่		
ใต้ฝั่งตะวันตก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60 %ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30 – 40 % ของพื้นที่	21-23°ซ. จะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่	21-23°ซ. จะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	21-23°ซ. กับจะมีฝน 20-30 % ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	21-23°ซ.	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	

การคาดหมายและสถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดเดือนธันวาคม และมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2552)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2552	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2553	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2553)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2553	การคาดหมายอุณหภูมิต่ำ ที่สุด พ.ศ. 2554
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
<b>เหนือ</b>										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	11.1	6-8	1.5	2	2517	10.8	7-9
เชียงใหม่	3.8	25	2542	13.2	7-9	3.7	2	2517	13.5	8-10
พิจิตรโลก	8.9	26	2542	17.3	11-13	7.5	13	2498	16.4	12-14
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>										
อุดรธานี	4.2	25	2542	14.3	7-9	2.5	12	2498	13.5	8-10
เลย	2.2	31	2516	13.6	6-8	0.1	2	2517	12.1	7-9
			2518							
นครราชสีมา	6.2	31	2518	17.3	12-14	4.9	12	2498	16.9	13-15
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	15.6	12-14	7.6	12	2498	15.8	13-15
<b>กลาง</b>										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	16.8	13-15	6.1	13	2498	16.7	14-16
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	18.0	14-16	9.2	13	2498	17.3	15-17
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	15.6	13-15	5.5	13	2498	15.4	14-16
<b>ตะวันออก</b>										
อ.อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว)	10.0	31	2518	18.9	14-16	7.6	16	2506	18.3	14-16
ชลบุรี	12.0	29	2518	21.6	16-18	9.9	12	2498	20.0	17-19
<b>ภาคใต้</b>										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	20.5	17-19	10.5	19	2506	20.4	17-19
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.0	20-22	17.4	4	2500	23.8	20-22
<b>กรุงเทพมหานคร</b>										
บางนา	11.5	31	2518	20.0	16-18	11.0	15	2519	20.6	17-19

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณยอดดอย และยอดภู

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด  
เดือนธันวาคม 2553 – มกราคม 2554



หมายเหตุ : เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย