



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2552-2553

ออกประกาศวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2552

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2552 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2553

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวของประเทศไทยตอนบนในปีนี้จะเริ่มในช่วงเวลาปกติ คือประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเริ่มมีอากาศเย็นก่อนภาคอื่น ๆ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะเริ่มมีอากาศเย็นลงอย่างชัดเจนประมาณเดือนพฤศจิกายน ทั้งนี้เนื่องจาก ในช่วงตั้งแต่ กลางเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ซึ่งในช่วงแรกที่แผ่ลงมาปกคลุมจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มมีอากาศหนาวเย็นและปริมาณฝนจะลดลงทั่วไป โดยจะมีฝนตกในบางวัน สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกจะเริ่มมีอากาศเย็นบางพื้นที่ จากนั้นใน เดือนธันวาคมถึงมกราคม ซึ่งเป็นช่วงกลางฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนบ่อยครั้งและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดโดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูอาจมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ และประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศอุ่นขึ้น แต่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าต่อไปอีกจนถึงเดือนมีนาคม โดยฤดูหนาวปีนี้จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2553

ภาคใต้ ประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดเอาความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคใต้ตอนบนในเดือนพฤศจิกายน และจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในเดือนธันวาคม ทำให้ภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จนถึงประมาณกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไปปริมาณฝนในภาคใต้จะเริ่มลดลง และเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

กล่าวโดยภาพรวมแล้ว ในช่วงฤดูหนาวปีนี้ ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนน้อย โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับจากการเฝ้าติดตาม ปรากฏการณ์เอลนีโญ / ลานีญา พบว่า สถานการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบ่งบอกถึงการพัฒนาของปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดว่าจะพัฒนาไปจนถึงต้นปี 2553 ทำให้ตลอดช่วงฤดูหนาวปีนี้ อุณหภูมิโดยเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยและสูงกว่าปีที่แล้ว (ฤดูหนาว2551-2552) ส่วนปริมาณฝนโดยรวมจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

รายละเอียดตามภาคต่างๆในช่วงฤดูหนาว

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป จะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า จนถึงช่วงเดือนธันวาคมและมกราคมจะมีอากาศหนาวหลายพื้นที่และหนาวจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ตาก เลย สกลนครและนครพนม และบางวันจะมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง และ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นในเดือนมีนาคมเป็นต้นไป

ภาคกลางและภาคตะวันออก ประมาณเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป จะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยในช่วงของเดือนธันวาคมและเดือนมกราคมจะมีอากาศหนาวกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณเทือกเขาของจังหวัด นครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี ลพบุรีและสระบุรี จนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น ทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รวมทั้งคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรง จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง กับจะมีอากาศเย็นในตอนเช้าในหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนทางตอนล่างของภาคจะยังคงมีฝนตกหนักได้เป็นบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ประมาณเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายนจะยังคงมีฝนตกชุก รวมทั้งคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังค่อนข้างแรง จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และในบางพื้นที่จะมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยเฉพาะในช่วงของเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม และตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

สรุป

ฤดูหนาวของประเทศไทยตอนบนในปีนี้ คาดว่า มีอากาศหนาวเย็น แต่ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปีที่แล้วและสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับช่วงที่มีอากาศหนาวถึงหนาวจัดจะอยู่ในช่วงกลางเดือนธันวาคมถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน บริเวณยอดดอยและยอดภู และฤดูหนาวของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์

สำหรับภาคใต้จะมีอากาศเย็นในบางวัน ส่วนมากทางตอนบนของภาค และ จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ในช่วงกลางเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ส่วนในเดือนธันวาคมและมกราคมปริมาณฝนและการกระจายของฝนจะลดลงตามลำดับ

ข้อควรระวัง

- ในช่วง เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม อาจมีห่อความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) แล้วเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรงและมีคลื่นจัดเป็นครั้งคราว ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
- เนื่องจากปริมาณฝนรวมในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณฝนไม่มากนัก ประกอบกับในช่วงฤดูหนาวปีนี้ ปริมาณฝนส่วนมากจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย บริเวณประเทศไทยตอนบนอาจเกิดความแห้งแล้งต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณนอกเขตชลประทาน
- ช่วงเดือนธันวาคมและมกราคมอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ตามบริเวณยอดดอยหรือยอดภู และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย

หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น	หมายถึง	16.0 - 22.9 ^o ซ.
อากาศหนาว	“	8.0 - 15.9 ^o ซ.
อากาศหนาวจัด	“	ต่ำกว่า 8.0 ^o ซ.

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ
- การคาดหมายนี้จะมีการปรับปรุงใหม่ทุกปลายเดือน
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน /รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th

กรมอุตุนิยมวิทยา

ตุลาคม 2552

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยตามภาคต่างๆของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี2552-2553

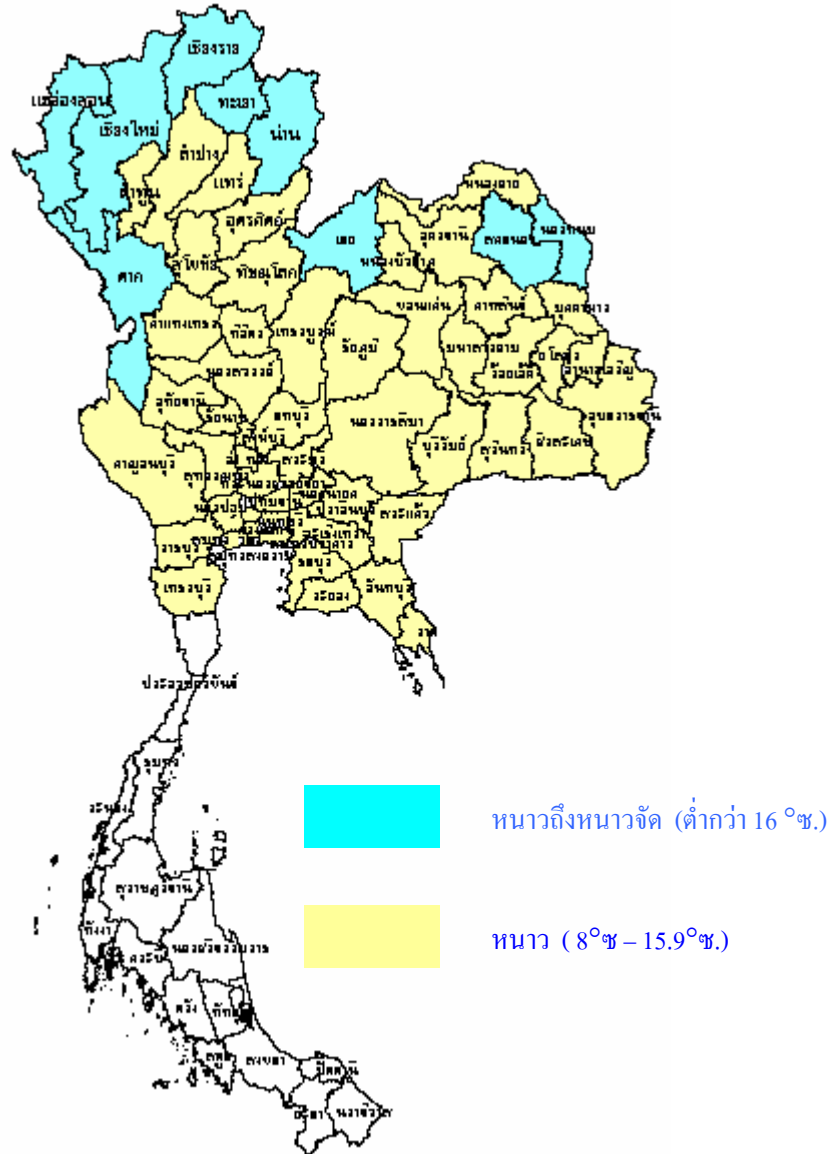
ภาค	พฤษภาคม 2552	ธันวาคม 2552	มกราคม 2553	กุมภาพันธ์ 2553		
				ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	18-20°ซ.	14-16°ซ.	14-16°ซ.	16-18°ซ.	17-19°ซ.
	ตอนล่าง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10 % ของพื้นที่	16-18°ซ.	16-18°ซ.	18-20°ซ.	19-21°ซ.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	19-21°ซ.	15-17°ซ.	15-17°ซ.	17-19°ซ.	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	20-22°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	17-19°ซ.	17-19°ซ.	18-20°ซ.	20-22°ซ.
กลาง	21-23 °ซ. กับจะมีฝน 20% ของพื้นที่	19-21°ซ.	19-21°ซ.	20-22°ซ.	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ตะวันออกเฉียงใต้	22-24°ซ. กับจะมีฝน 20 %ของพื้นที่	20-22°ซ.	20-22°ซ.	21-23°ซ.	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	
ใต้ฝั่งตะวันออก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50 - 70%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และ หนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตั้งแต่ จ.ชุมพรลงไป	22-24°ซ. อากาศเย็นทางตอนบนของภาค กับจะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะ ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-40 % ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะ ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ส่วนมาก ในระยะครึ่งแรกของเดือน	23-25°ซ. จะมีฝน 20 % ของพื้นที่		
ใต้ฝั่งตะวันตก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60 %ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝน 20 % ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 20 % ของพื้นที่		
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	23-25°ซ. กับจะมีฝน 20 % ของพื้นที่	21-23 °ซ.	20-22°ซ.	22-24 °ซ.	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	

การคาดหมายและสถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดเดือนธันวาคม และมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2551)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2551	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2552	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2552)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2552	การคาดหมายอุณหภูมิต่ำ ที่สุด พ.ศ. 2553
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	7.7	8-10	1.5	2	2517	8.7	8-10
เชียงใหม่	3.8	25	2542	11.5	11-13	3.7	2	2517	10.9	10-12
พิษณุโลก	8.9	26	2542	13.7	13-15	7.5	13	2498	10.4	10-12
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
อุดรธานี	4.2	25	2542	11.4	11-13	2.5	12	2498	8.0	8-10
เลย	2.2	31	2516	9.8	9-11	0.1	2	2517	7.0	7-9
			2518							
นครราชสีมา	6.2	31	2518	14.8	14-16	4.9	12	2498	12.0	13-15
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	15.2	15-17	7.6	12	2498	11.5	12-14
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	15.4	15-17	6.1	13	2498	11.5	12-14
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	15.3	15-17	9.2	13	2498	11.2	11-13
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	16.1	16-18	5.5	13	2498	10.6	11-13
ตะวันออก										
อ.รัฐประเศ (จ.สระแก้ว)	10.0	31	2518	17.1	17-19	7.6	16	2506	13.5	13-15
ชลบุรี	12.0	29	2518	19.0	18-20	9.9	12	2498	15.5	16-18
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	16.5	16-18	10.5	19	2506	16.4	16-18
ภูเก็ต	18.4	1	2525	23.5	22-24	17.4	4	2500	22.5	21-23
กรุงเทพมหานคร										
บางนา	11.5	31	2518	17.9	17-19	11.0	15	2519	15.4	16-18

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณยอดดอย และยอดภู

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด
เดือนธันวาคม 2552 – มกราคม 2553



หมายเหตุ : เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย