



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2556-2557

ออกประกาศวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2556 (ปรับปรุง2)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย เดือนธันวาคม 2556 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2557

ลักษณะอากาศโดยทั่วไปของฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า อากาศจะไม่หนาวเย็นมากนัก โดยจะมีอากาศหนาวเป็นบางช่วง และช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ในช่วงกลางเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก) จะมีอากาศหนาวเย็นกว่าปีที่แล้ว แต่จะสูงกว่าค่าปกติ สำหรับ ภาคใต้ จะมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค แต่ในช่วงเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงอีก ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และจะมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน **จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ทำให้อากาศเริ่มจะอุ่นขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่สำหรับบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า **ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2557**

ภาคใต้ ในช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณปลายเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนธันวาคมมรสุมจะมีกำลังแรงเป็นส่วนใหญ่ กับจะมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคใต้อาจมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ **จากนั้นประมาณปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ซึ่งจะทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนในภาคใต้ลดลง และเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่านและตาก กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งแรกเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคกลางและภาคตะวันออก ในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้วและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนในช่วงครึ่งแรกเดือนกุมภาพันธ์ ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ในช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณปลายเดือนมกราคม ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะช่วงเดือนธันวาคมจะมีฝนตกเกือบทั่วไป (ประมาณ 70% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลงแต่ทางตอนล่างของภาคยังคงจะมีฝนเป็นแห่งๆ (30-40% ของพื้นที่) กับมีฝนหนักได้ในบางวัน คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ในช่วงเดือนธันวาคมจะมีฝนเป็นแห่งๆ (30-40% ของพื้นที่) จากนั้นในช่วงเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ จะมีฝนบางพื้นที่ (10-20% ของพื้นที่) สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคมจะมีอากาศเย็นเป็นระยะ ๆ ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. ในเดือนธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ตอนล่างซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. ในเดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า 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
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2556 - 2557

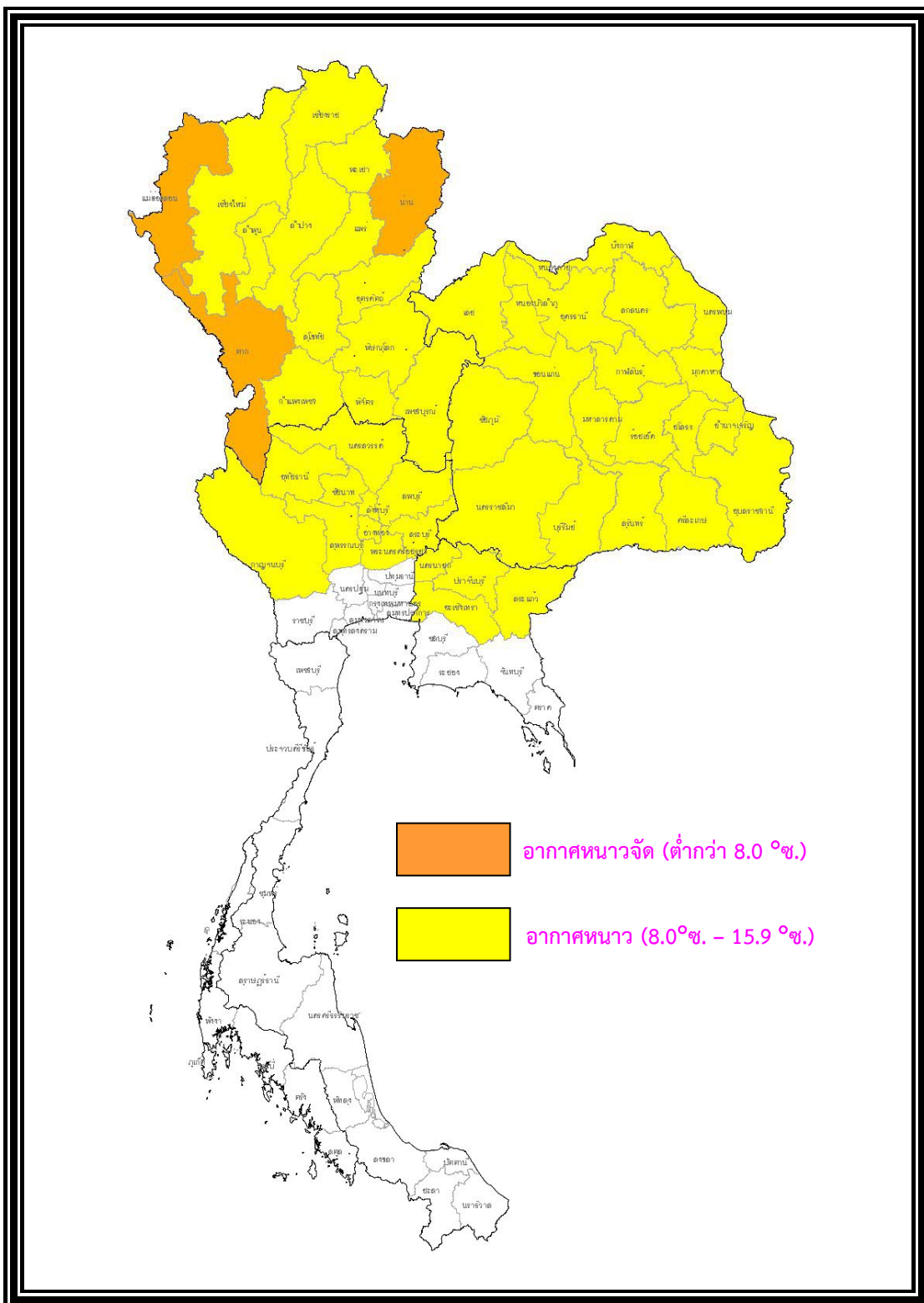
ภาค	ธันวาคม 2556	มกราคม 2557	กุมภาพันธ์ 2557		
			ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง	
เหนือ	ตอนบน	15-17°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	14-16°ซ.	16-18°ซ.	17-19°ซ.
	ตอนล่าง	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	18-20°ซ.	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	16-18ซ.	15-17°ซ.	17-19°ซ.	18-20°ซ.
	ตอนล่าง	18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	19-21°ซ.	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
กลาง		19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นชื้น กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นชื้น
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง		21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นชื้น กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นชื้น
ใต้ฝั่งตะวันออก		22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 50-70%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. ทางตอนล่างของภาคจะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30% ของพื้นที่	
ใต้ฝั่งตะวันตก		23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล		22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นชื้น	24-26°ซ. อากาศอุ่นชื้น
				กับจะมีฝนเล็กน้อยของพื้นที่	

สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2555)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2555 (°ซ.)	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2556 (°ซ.)	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2556)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2556 (°ซ.)	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2557 (°ซ.)
	°ซ.	วันที่	ปี			°ซ.	วันที่	ปี		
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	12.5	10-12	1.5	2	2517	12.7	9-11
เชียงใหม่	3.8	25	2542	15.0	12-14	3.7	2	2517	12.9	11-13
พิษณุโลก	8.9	26	2542	20.1	16-18	7.5	13	2498	17.0	15-17
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	14.6	11-13	0.1	2	2517	13.0	10-12
นครพนม	4.1	30	2518	14.4	10-12	1.8	12	2498	12.5	9-11
นครราชสีมา	6.2	31	2518	16.3	14-16	4.9	12	2498	16.5	13-15
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	15.0	13-15	7.6	12	2498	14.4	12-14
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	19.8	16-18	6.1	13	2498	16.9	15-17
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	19.7	16-18	9.2	13	2498	17.9	15-17
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	19.7	15-17	5.5	13	2498	17.5	14-16
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	19.1	16-18	11.4	12	2552	16.9	15-17
ชลบุรี	12.0	29	2518	21.6	18-20	9.9	12	2498	20.7	17-19
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	19.5	18-20	10.5	19	2506	19.2	17-19
ภูเก็ต	18.4	1	2525	24.0	22-24	17.4	4	2500	24.0	21-23
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	21.8	18-20	9.9	12	2498	21.7	17-19

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวถึงหนาวจัด
เดือนธันวาคม 2556 – มกราคม 2557



หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดการณ์ระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา