



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2557-2558

ออกประกาศวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2557 (ปรับปรุง 2)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย

เดือนธันวาคม 2557 ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2558

ฤดูหนาวปีนี้ ได้เริ่มต้นแล้วเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2557 และคาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2558 โดยฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบน จะไม่หนาวเย็นมากนัก อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติและสูงกว่าปีที่แล้ว จะมีอากาศหนาวเย็นเป็นบางช่วง และช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ในช่วงกลางเดือนธันวาคมถึงกลางมกราคม สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีอากาศเย็นเป็นบางช่วงส่วนมากทางตอนบนของภาค และในช่วงเดือนธันวาคมยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก) ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ทำให้อากาศเริ่มอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2558

ภาคใต้ ในเดือนธันวาคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง โดยในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร จากนั้นในช่วงเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และเริ่มจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกพัดปกคลุม ซึ่งทำให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนลดลง โดยจะมีฝนอยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยจะมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนของภาคใต้

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปกับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าโดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคกลางและภาคตะวันออก ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม จะมีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง ส่วนในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ในเดือนธันวาคม ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกเกือบทั่วไป (70-80% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ รวมทั้งคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง จะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง จากนั้นในช่วงเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงจะมีฝนเป็นแห่งๆ (40% ของพื้นที่) และมีฝนหนักได้เป็นบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง โดยจะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่ง ๆ (10-30% ของพื้นที่) คลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนธันวาคมและเดือนมกราคมจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป จากนั้นในระยะครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. ในเดือนธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. ช่วงเดือนมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านเข้ามาในประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น	หมายถึง	16.0 - 22.9 °ซ.
อากาศหนาว	“	8.0 - 15.9 °ซ.
อากาศหนาวจัด	“	ต่ำกว่า 8.0 °ซ.
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม 2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
25 พฤศจิกายน 2557

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2557-2558

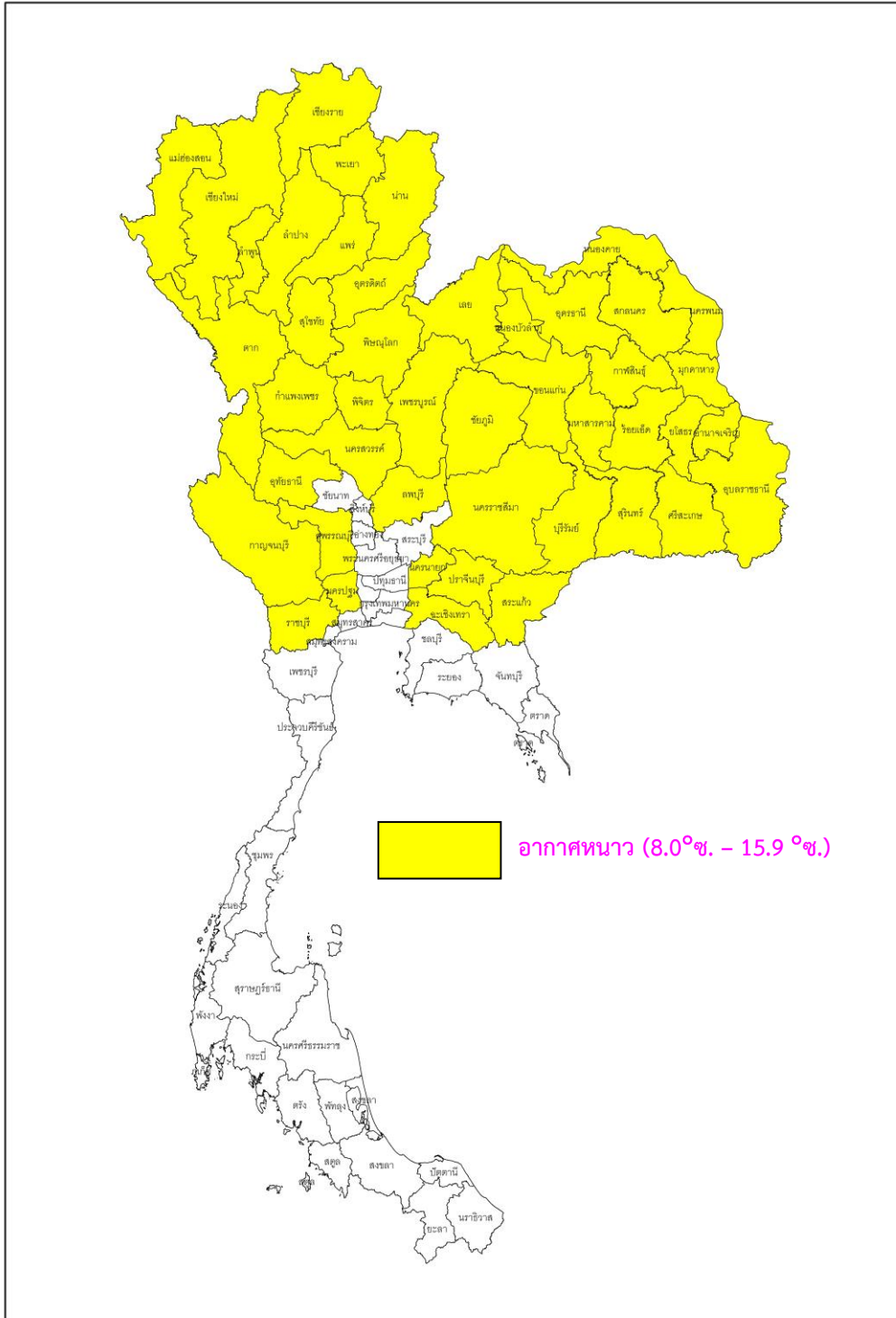
ภาค	ธันวาคม 2557	มกราคม 2558	กุมภาพันธ์ 2558	
			ครั้งแรก	ครั้งหลัง
เหนือ ตอนบน ตอนล่าง	15-17°ซ. 17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	15-17°ซ. 17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	17-19°ซ. 19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	19-21°ซ. 21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
	ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ตอนล่าง	16-18ซ. 18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	16-18ซ. 18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	18-20°ซ. 20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
กลาง	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10 - 20 % ของพื้นที่
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 10-20% ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค	
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่	23-25°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	23-25°ซ. จะมีฝน 10-20 % ของพื้นที่	
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	23-25 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	24-26°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่

สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2556)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2556	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2557	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2557)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2557	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2558
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	7.8	11-13	1.5	2	2517	7.0	10-12
พิษณุโลก	3.8	25	2542	10.5	13-15	3.7	2	2517	11.0	12-14
พิจิตร	8.9	26	2542	12.0	15-17	7.5	13	2498	10.5	14-16
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516	8.0	11-13	0.1	2	2517	5.5	10-12
นครพนม			2518							
นครราชสีมา	4.1	30	2518	10.1	12-14	1.8	12	2498	9.4	11-13
อุบลราชธานี	6.2	31	2518	12.2	15-17	4.9	12	2498	11.2	14-16
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	12.4	14-16	7.6	12	2498	12.1	13-15
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	12.2	15-17	6.1	13	2498	10.3	14-16
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	14.2	15-17	9.2	13	2498	12.6	14-16
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	13.8	14-16	5.5	13	2498	12.0	13-15
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	13.0	15-17	11.4	12	2552	11.9	14-16
ชลบุรี	12.0	29	2518	16.4	18-20	9.9	12	2498	15.5	17-19
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	17.5	19-21	10.5	19	2506	14.5	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	24.1	22-24	17.4	4	2500	23.0	21-23
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	17.8	19-21	9.9	12	2498	16.6	18-20

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาว
ช่วงเดือนธันวาคม 2557 – มกราคม 2558



- หมายเหตุ : 1. เป็นการคาดหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย
2. ไม่รวมยอดดอย ยอดภู และบริเวณเทือกเขา