



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2558-2559

ออกประกาศวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2558 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย เดือนธันวาคม 2558 ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า ประเทศไทยตอนบนบนลักษณะอากาศทั่วไปจะหนาวเย็นใกล้เคียงปีที่แล้ว อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงปีที่แล้ว ช่วงที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดจะอยู่ครึ่งหลังของเดือนธันวาคมถึงปลายเดือนมกราคม สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ ส่วนมากทางตอนบนของภาค และในช่วงเดือนธันวาคมถึงกลางเดือนมกราคมจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป อาจมีสภาวะน้ำมากและมีน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ฤดูหนาวปีนี้ คาดว่า จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่องมากขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิจะลดลง โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับมีหมอกหนาบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค กับมีหมอกหนาบางพื้นที่ สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางวัน

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ส่งผลทำให้อากาศเริ่มอุ่นขึ้น โดยจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

ภาคใต้

ในช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะเดือนธันวาคม ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง ซึ่งจะทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมและน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงทั่วไป และเริ่มมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นหลายพื้นที่ในตอนเช้า โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค กับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

ภาคกลางและภาคตะวันออก

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในบางวัน ส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี กับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง สำหรับในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น ทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ช่วงเดือนธันวาคมถึงกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป (50-70% ของพื้นที่) กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ จะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง จากนั้นในช่วงกลางเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะเริ่มลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงจะมีฝนเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) และมีฝนหนักได้เป็นบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

ตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป จะมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ (20-30% ของพื้นที่) กับมีฝนหนักได้เป็นบางวัน ส่วนคลื่นลมทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเป็นระยะๆ กับมีหมอกหนาในบางวัน ส่วนในเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น กับมีหมอกหนาในบางวัน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. เดือนธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของภาคใต้ได้ จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. เดือนมกราคม มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า 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
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2558
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2558-2559

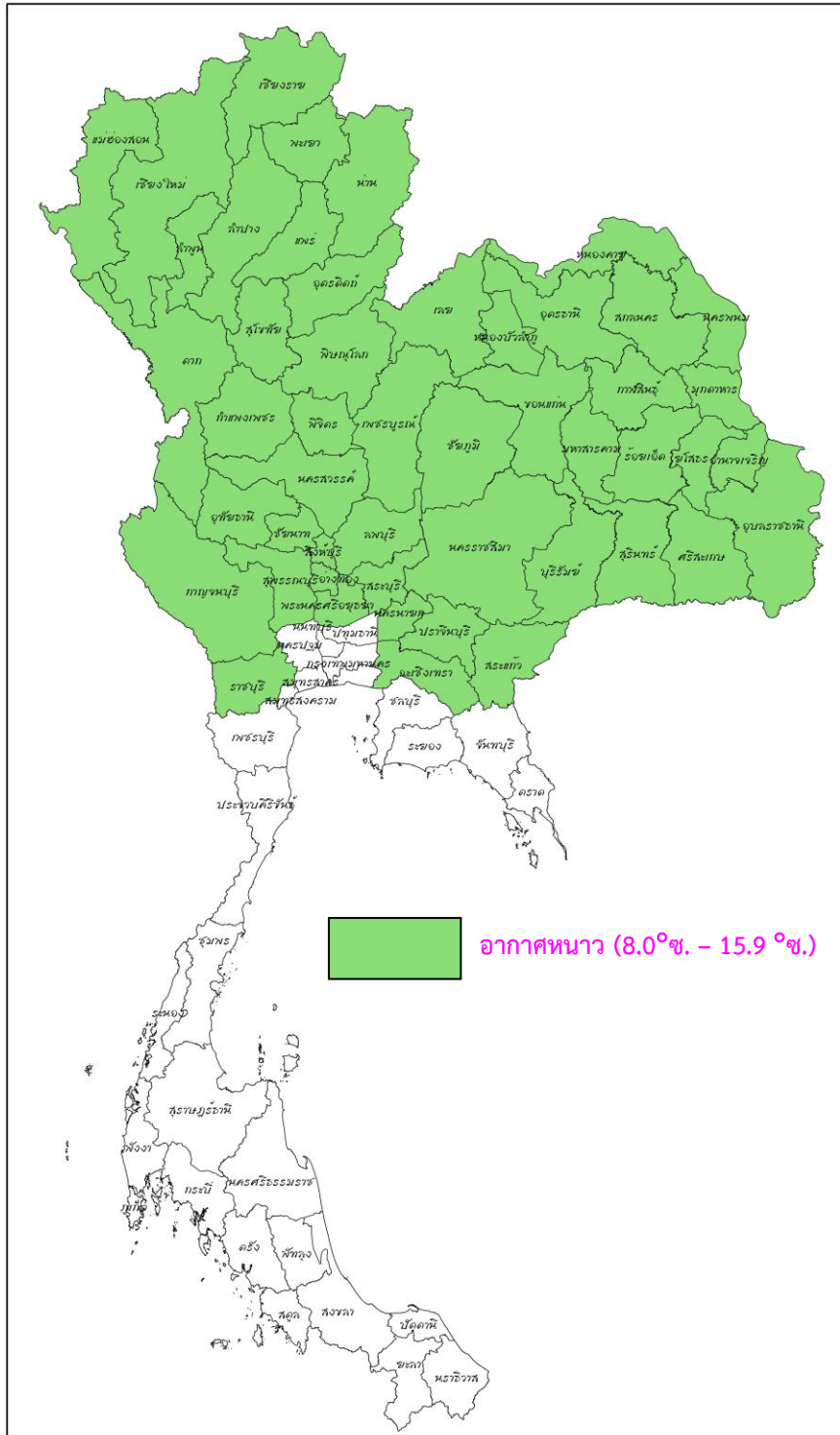
ภาค	ธันวาคม 2558	มกราคม 2559	กุมภาพันธ์ 2559	
			ครั้งแรก	ครั้งหลัง
เหนือ	ตอนบน	15-17°ซ.	17-19°ซ.	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนบน	16-18ซ.	18-20°ซ	19-21°ซ.
	ตอนล่าง	18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่
กลาง		20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
			กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง		21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
			กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	
ใต้ฝั่งตะวันออก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 10% ของพื้นที่ ส่วนมากทาง ตอนล่างของภาค	
ใต้ฝั่งตะวันตก	23-25°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	23-25°ซ. จะมีฝน 10% ของพื้นที่	
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล		22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	23-25 °ซ. อากาศอุ่นขึ้น	25-27°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
			จะมีฝน 10% ของพื้นที่	

สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2556)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2557	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2558	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2557)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2558	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2559
	°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
เชียงใหม่	3.8	25	2542	10.5	13-15	3.7	2	2517	11.0	12-14
พิษณุโลก	8.9	26	2542	12.0	15-17	7.5	13	2498	10.5	14-16
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	8.0	11-13	0.1	2	2517	5.5	10-12
นครพนม	4.1	30	2518	10.1	12-14	1.8	12	2498	9.4	11-13
นครราชสีมา	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
ตะวันออกเฉียง										
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	23.9	23-25	17.4	4	2500	24.0	22-24
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	17.8	19-21	9.9	12	2498	16.6	18-20

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวในบางช่วง
เดือนธันวาคม 2558 – มกราคม 2559



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