



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.2559-2560

ออกประกาศวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2559 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย

เดือนธันวาคม 2559 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

- ในช่วงเดือนธันวาคม 2559 ถึงมกราคม 2560 ประเทศไทยจะมีอุณหภูมิลดลง พื้นที่ทางตอนบนของภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือหรือบริเวณหุบเขาและที่สูงจะมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ซึ่งในช่วงดังกล่าวนี้จะมีอุณหภูมิต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของ 2-3 ปีที่ผ่านมา โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 15-17°C. ภาคกลางและภาคตะวันออก 19-21°C. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 14-15°C. อุณหภูมิต่ำที่สุดของประเทศไทยในฤดูหนาวปีนี้คาดว่าประมาณ 6-7°C. ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ในบางช่วงอาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกได้จากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันตก

- บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปจะยังคงมีสภาวะฝนในช่วงเดือนธันวาคม ซึ่งอาจมีฝนตกหนักได้ในหลายพื้นที่และบางพื้นที่จะมีฝนตกหนักมาก จนก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้ในพื้นที่เสี่ยงภัย

- ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2560 อุณหภูมิโดยทั่วไปจะเริ่มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในตอนกลางวัน แต่ในตอนเช้าจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับสภาวะฝนในบริเวณภาคใต้จะมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายลักษณะอากาศ

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

ช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดหลายพื้นที่ กับจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางแห่ง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป สำหรับยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทยต่อเนื่องเกือบตลอดช่วง และบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยเป็นระยะๆ โดยในระยะแรกที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาอาจจะมีฝนฟ้าคะนองและเกิดลมกระโชกแรงในบางแห่ง ประกอบกับบางช่วงจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

สำหรับในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ กับจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน แต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

ภาคใต้

ช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในพื้นที่เสี่ยงภัย คลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เป็นระยะๆ โดยเฉพาะเดือนธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ล่าง นอกจากนี้ มีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ได้

ช่วงประมาณกลางเดือนมกราคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง และจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง ก็มีหมอกหนาหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ในบางช่วง

จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า

ภาคกลางและภาคตะวันออก

ในช่วงเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาของจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีและจันทบุรี ก็จะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ในบางช่วง

จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกหนาหลายพื้นที่ จะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ทางตอนบนของภาคและบริเวณเทือกเขายังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)

ช่วงเดือนธันวาคมถึงประมาณกลางเดือนมกราคม จะมีฝนตกหนาแน่น รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรง โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีฝนฟ้าคะนอง 70 - 80 % ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 2 - 4 เมตรในบางช่วง

หลังจากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง แต่ทางตอนล่างของภาคยังคงมีฝน 20 - 30 % ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)

เดือนธันวาคม ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง 20 - 30 % ของพื้นที่ ส่วนคลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร จากนั้นตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นไป ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงเหลือ 10 % ของพื้นที่

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

เดือนธันวาคมและเดือนมกราคม จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวัน

จากนั้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ข้อควรระวัง

1. ในเดือนธันวาคม มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2 – 4 เมตร จึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด
2. ในเดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดดอยหรือยอดภูอาจเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ และมักมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงควรระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ยานพาหนะไว้ด้วย
3. ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตก เคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

หมายเหตุ

- เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูหนาว

อากาศเย็น หมายถึง 16.0 - 22.9 °ซ.

อากาศหนาว “ 8.0 - 15.9 °ซ.

อากาศหนาวจัด “ ต่ำกว่า 8.0 °ซ.

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
- การคาดหมายนี้ จะมีการปรับปรุงในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม 2559
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน/รายฤดูได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.climate.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
พฤษภาคม 2559

ตารางการคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและปริมาณฝนตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยช่วงฤดูหนาวปี พ.ศ.2559-2560

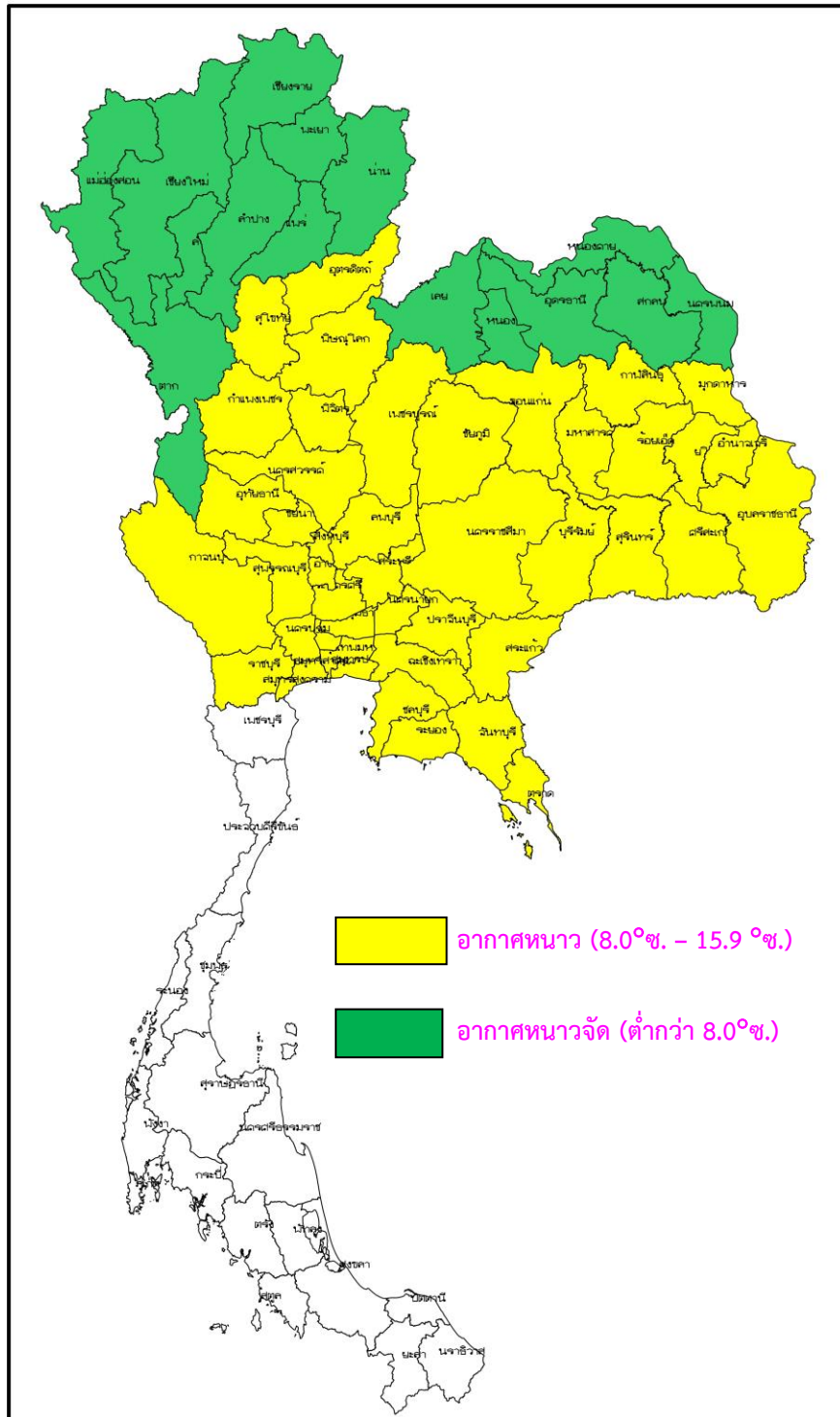
ภาค	ธันวาคม 2559	มกราคม 2560	กุมภาพันธ์ 2560	
			ครึ่งแรก	ครึ่งหลัง
เหนือ ตอนบน ตอนล่าง	14-16°ซ. 16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	14-16°ซ. 16-18°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	16-18°ซ. 18-20°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	18-20°ซ. 20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง			
ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ตอนล่าง	15-17ซ. 17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	15-17ซ. 17-19°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	17-19°ซ. 19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	19-21°ซ. 21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง			
กลาง	19-21°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง			
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	20-22°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง	21-23°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของแห่ง	23-25°ซ. อากาศอุ่นขึ้น กับจะมีฝน 10% ของแห่ง
	กับจะมีฝน 10% ของแห่ง			
ใต้ฝั่งตะวันออก	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 60-70%ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	21-23°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 30-40%ของพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค	
ใต้ฝั่งตะวันตก	22-24°ซ. จะมีฝนฟ้าคะนอง 20-30%ของพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝน 10% ของพื้นที่	22-24°ซ. จะมีฝน 10% ของพื้นที่	
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	21-23°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	22-24°ซ. กับจะมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่	22-24°ซ. อากาศอุ่นขึ้น	24-26°ซ. อากาศอุ่นขึ้น
			จะมีฝน 10% ของพื้นที่	

สถิติอุณหภูมิต่ำที่สุดและการคาดหมาย ในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม

	ธันวาคม					มกราคม				
	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2558)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ.2558	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ.2559	อุณหภูมิต่ำที่สุด (พ.ศ.2494-2558)			อุณหภูมิต่ำที่สุด พ.ศ. 2559	การคาดหมายอุณหภูมิ ต่ำที่สุด พ.ศ. 2560
	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)	°ซ.	วันที่	ปี	(°ซ.)	(°ซ.)
เหนือ										
เชียงใหม่	1.5	25	2542	13.5	5-7	1.5	2	2517	8.1	6-8
พิษณุโลก	3.8	25	2542	15.6	7-9	3.7	2	2517	10.0	8-10
	8.9	26	2542	17.8	10-12	7.5	13	2498	12.3	11-13
ตะวันออกเฉียงเหนือ										
เลย	2.2	31	2516 2518	12.8	6-8	0.1	2	2517	10.5	6-8
นครพนม	4.1	30	2518	14.0	7-9	1.8	12	2498	10.7	7-9
นครราชสีมา	6.2	31	2518	17.1	11-13	4.9	12	2498	12.0	11-13
อุบลราชธานี	8.5	30	2518	15.1	12-14	7.6	12	2498	13.0	12-14
กลาง										
นครสวรรค์	7.7	25	2542	17.3	11-13	6.1	13	2498	14.0	12-14
สุพรรณบุรี	10.0	31	2518	18.6	12-14	9.2	13	2498	14.3	13-15
กาญจนบุรี	6.8	31	2518	18.2	11-13	5.5	13	2498	13.6	12-14
ตะวันออก										
สระแก้ว	9.0	24	2542	18.3	13-15	11.4	12	2552	14.5	14-16
ชลบุรี	12.0	29	2518	21.0	14-16	9.9	12	2498	16.4	15-17
ภาคใต้										
ประจวบคีรีขันธ์	11.4	31	2499	20.3	18-20	10.5	19	2506	14.0	18-20
ภูเก็ต	18.4	1	2525	21.2	20-22	17.4	4	2500	20.9	20-22
กรุงเทพมหานคร (ศูนย์สิริกิติ์)	10.5	30	2518	20.6	14-16	9.9	12	2498	14.8	15-17

หมายเหตุ : ไม่รวมอุณหภูมิต่ำสุดยอดดอย ยอดภู รวมทั้งบริเวณเทือกเขา

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวและหนาวจัดในบางช่วง
เดือนธันวาคม 2559 – มกราคม 2560



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