

สรุปลักษณะอากาศประจำเดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงปะทะกัน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 18 – 23 ซึ่งเป็นช่วงที่ อุณหภูมิลดลงต่ำสุดของเดือนจนมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนสวนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค เนื่องจากอิทธิพลของ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน นอกจากนี้มีพายุ หมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทยในช่วงปลายเดือน จำนวน 2 ลูกคือพายุโซน รอน “ไคตัก” (KAI-TAK, 1726) และไต้ฝุ่น “เท็มบิน”(TEMBIN,1727) ตามลำดับ ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศไทย

สำหรับรายละเอียดต่างๆมีดังนี้ วันที่ 1-10 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ตลอดช่วง โดยในระยะกลางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุม บริเวณดังกล่าว ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทาง ตอนบนของภาค ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนกลาง และหัวเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซียในระยะต้นช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงตั้งแต่กลางช่วง ส่งผลให้ภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ และมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักหลายแห่งและฝนหนักมากบาง แห่งสวนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนสูงสุดของภาคใต้ในช่วงนี้วัดได้ 450.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอพระพรหม จังหวัด นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 5 โดยมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากเดือนพฤศจิกายนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และตรัง

วันที่ 11-20 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงในระยะครึ่ง แรกของช่วง กับมี ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันที่ 13 และ 14 จากนั้นบริเวณความกด อากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่ง จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้โดยในระยะ ปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรง ะลอกใหม่ได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยมี อากาศเย็น กับอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือในระยะ ครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงทั่วไปจนมีอากาศ หนาวเกือบทั่วไปในบริเวณประเทศไทยตอนบนและมีอากาศหนาวจัดบาง พื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายช่วง อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้ 6.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตร นครพนม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 19 สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปาน กลางเกือบ ตลอดช่วง ส่งผลให้ในช่วงนี้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลงจากช่วงต้นเดือนโดยมีฝนน้อยกวาร้อยละ 20 ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วง และมีฝน หนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะกลางช่วง โดยปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 123.8 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-31 ธันวาคม ในระยะต้นช่วงประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ใน ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อเนื่องจากปลายช่วงที่ผ่านมา จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศ ไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจาก ประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในช่วงวันที่ 27-29 ส่งผลให้มีอุณหภูมิต่ำสุดสูงขึ้นทั่วไปแต่บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคง มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวสวนมากบริเวณทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำหรับภาคใต้มีฝน ร้อยละ 15-40 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนัก มากบางแห่งทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยปริมาณฝนมากที่สุดของภาคใต้วัดได้ 155.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์- ธานี เมื่อวันที่ 30 ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงต่อเนื่องเกือบตลอดช่วง อีกทั้งได้ รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก คือ พายุ โซนรอน “ไคตัก” (KAI-TAK, 1726) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้อ่อนกำลังลงตามลำดับโดยเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกด

อากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในวันที่ 22 ก่อนเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเขาปกคลุมประเทศมาเลเซียแล้วสลายตัวไปในวันที่ 24 และไต้ฝุ่น “เท็ม บิน”(TEMNIN,1727) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้ออนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในช่วงบ่ายของวันที่ 25 ธ.ค.แล้วเคลื่อนผ่านตอนใต้สุดของปลายแหลมญวน และออนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันที่ 26 จากนั้นได้ออนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนเคลื่อนตัวเขาปกคลุมอ่าวไทยในช่วงเย็นวันเดียวกัน

สภาวะคลื่นลม โดยมีความเร็วลม ดังนี้

- ช่วงวันที่ 1-10 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรบริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
- ช่วงวันที่ 11-15 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ช่วงวันที่ 16-22 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
- ช่วงวันที่ 23-31 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรบริเวณฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาวะฝน เดือนธันวาคม 2560 ปริมาณฝนภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 30%

ปริมาณฝนมากที่สุด 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนธันวาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2560		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
ชุมพร	250.3	5	208.8	30/2513	2494
ตะกั่วป่า (จ.พังงา)	142.5	7	61.5	5/2524	2524
ภูเก็ต	123.0	7	73.4	15/2527	2494
ศูนย์อุตฯ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จ.ภูเก็ต	108.1	7	107.3	31/2545	2495

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm Since 1 January)	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Prachin Buri	26.7	0.5	6.0	1.0	1895.3	72.0
Kabin Buri	25.5	-0.1	7.2	3.3	2027.7	430.9
Aranyaprathet	26.0	0.7	7.8	3.0	1523.8	179.0
Chon Buri	26.7	0.2	8.7	3.2	1462.6	167.0
Ko Sichang	26.0	-0.2	29.1	20.6	1272.1	53.2
Pattaya	25.9	0.0	29.8	21.5	1310.0	199.3
Sattahip	25.6	-0.4	24.2	13.7	1673.1	406.5
Rayong	26.0	0.0	11.6	5.7	1661.1	277.9
Chanthaburi	26.2	0.2	13.8	7.0	3681.6	687.4
Khlong Yai	27.0	0.2	46.5	25.2	4672.0	-173.8
Over the area	26.2	0.1	18.5	10.4 128%	2117.9	229.7 12%

[สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐. ๔ ธันวาคม, ๒๕๖๐, จาก: <https://www.tmd.go.th>]

บริเวณที่มีฝนตกหนักมากตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีดังนี้

วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	สถานี/อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1	ศูนย์อุตุฯ สงขลา	สงขลา	<u>98.7</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.ขนอม	<u>160.0</u>
1	อ.ยี่งอ	นราธิวาส	98.1	5	นครศรีธรรมราช	อ.สิชล	<u>203.0</u>
1	อ.ระแงะ	นราธิวาส	<u>91.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.นบพิตำ	<u>450.0</u>
1	อ.สุไหงปาดี	นราธิวาส	<u>107.3</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.ท่าศาลา	<u>164.3</u>
1	อ.สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	<u>111.7</u>	5	นครศรีธรรมราช	ม.วลัยลักษณ์	<u>265.0</u>
3	อ.นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	<u>110.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.พิปูน	<u>125.7</u>
3	สอต.พัทลุง	พัทลุง	<u>128.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.พรหมคีรี	<u>380.0</u>
3	อ.เมืองพัทลุง	พัทลุง	<u>135.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	สอต.นครศรีฯ	<u>163.4</u>
3	อ.ศรีนครินทร์	พัทลุง	<u>118.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	ม.ราชภัฏนครศรีฯ	<u>341.6</u>
3	อ.เขาชัยสน	พัทลุง	<u>110.0</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.ลานสกา	<u>139.1</u>
3	อ.งขลา	พัทลุง	<u>90.2</u>	5	นครศรีธรรมราช	อ.พระพรหม	<u>120.6</u>
3	อ.บางแก้ว	พัทลุง	<u>109.7</u>	5	พัทลุง	อ.ศรีนครินทร์	<u>95.0</u>
4	อ.ทุ่งตะโก	ชุมพร	<u>182.0</u>	5	พัทลุง	อ.งขลา	<u>226.8</u>
4	อ.ละแม	ชุมพร	<u>103.0</u>	5	จ.ปัตตานี	อ.ไม้แก่น	<u>144.6</u>
4	อ.นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	<u>94.5</u>	5	นราธิวาส	อ.บาเจาะ	<u>107.8</u>
4	อ.ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	<u>98.0</u>	5	นราธิวาส	สอต.นราธิวาส	<u>128.8</u>
4	ม.วลัยลักษณ์	นครศรีธรรมราช	<u>91.5</u>	5	นราธิวาส	อ.ยี่งอ	116.2
5	อ.ปะทิว	ชุมพร	<u>141.3</u>	6	ชุมพร	ปท.สวี	<u>106.0</u>
5	อ.ท่าแซะ	ชุมพร	<u>176.2</u>	6	ชุมพร	อ.ทุ่งตะโก	<u>270.0</u>
5	สอต.ชุมพร	ชุมพร	<u>250.3</u>	6	นครศรีธรรมราช	อ.นบพิตำ	<u>135.0</u>
5	สภ.สวี	ชุมพร	<u>123.2</u>	17	นครศรีธรรมราช	ม.วลัยลักษณ์	<u>123.8</u>
5	ปท.สวี	ชุมพร	<u>115.0</u>	23	นราธิวาส	อ.ยี่งอ	<u>105.4</u>
5	อ.ทุ่งตะโก	ชุมพร	<u>211.0</u>	23	นราธิวาส	อ.ระแงะ	90.0
5	อ.ละแม	ชุมพร	<u>96.5</u>	28	นราธิวาส	อ.บาเจาะ	<u>105.3</u>
5	อ.ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	<u>95.0</u>	28	นราธิวาส	อ.ยี่งอ	<u>104.3</u>
5	อ.เกาะพะงัน	สุราษฎร์ธานี	<u>124.7</u>	28	นราธิวาส	อ.สุคีริน	<u>95.5</u>
5	อ.ดอนสัก	สุราษฎร์ธานี	<u>390.0</u>	29	นราธิวาส	อ.สุคีริน	<u>102.0</u>
5	สภ.สุราษฎร์ฯ	สุราษฎร์ธานี	<u>205.4</u>	29	นราธิวาส	อ.แว้ง	<u>95.0</u>

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดของภาคใต้ ในแต่ละวัน มีดังนี้

วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
๑	๓๒.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๑.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒	๓๒.๙ ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๒๑.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
๓	๓๒.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๑ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๔	๓๒.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี	๒๑.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๕	๓๓.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.สตูล	๒๐.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๖	๓๓.๔ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๐.๗ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๗	๓๔.๕ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๒๑.๔ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๘	๓๓.๕ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๐.๑ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๙	๓๒.๕ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๐.๑ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๐	๓๓.๖ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๐.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๑	๓๔.๕ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๑๙.๒ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๒	๓๓.๗ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๘.๘ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๓	๓๔.๐ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๘.๖ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๔	๓๔.๖ ซ ที่ อ.เมือง จ.ตรัง	๑๙.๖ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๕	๓๔.๘ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	๒๐.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๖	๓๔.๕ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๙.๙ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๑๗	๓๔.๓ ซ ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๑๘.๔ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๘	๓๑.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๕.๙ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๑๙	๓๑.๕ ซ ที่ อ.เสเดา จ.สงขลา	๑๔.๓ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๐	๓๑.๗ ซ ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๑๖.๒ ซ ที่ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
๒๑	๓๒.๔ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๑๖.๓ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๒	๓๑.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๙.๐ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๓	๓๒.๗ ซ ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	๑๘.๐ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๔	๓๔.๐ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๐.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒๕	๓๔.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	๒๐.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒๖	๓๓.๘ ซ ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๑๘.๕ ซ ที่ ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
๒๗	๓๒.๘ ซ ที่ อ.เมือง จ.ตรัง	๑๙.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒๘	๓๓.๒ ซ ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๑.๑ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒๙	๓๓.๑ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	๒๑.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๓๐	๓๔.๖ ซ ที่ อ.เมือง จ.ยะลา	๒๐.๔ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๓๑	๓๒.๕ ซ ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	๑๙.๐ ซ ที่ ทำอากาศยานกระบี่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๑๖ มกราคม ๒๕๖๑