

## สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนธันวาคม 2555

ตามปกติเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีอากาศหนาวเย็นและมีอุณหภูมิต่ำที่สุดของประเทศ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าวมักจะมีกำลังแรงและแผ่ลงมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ แต่ในปีนี้มีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนส่วนใหญ่จะแผ่ไปทางตะวันออกปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้และแม้ว่าจะแผ่ปกคลุมถึงประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องเกือบตลอดเดือน แต่ลมที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย ภาคใต้และอ่าวไทยส่วนใหญ่เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงปลายเดือน ทำให้อุณหภูมิต่ำลงส่วนใหญ่ในช่วงปลายเดือนและไม่หนาวเย็นมากโดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากในช่วงปลายเดือน ส่วนภาคอื่นๆมีเฉพาะอากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนนี้ 26.4 องศาเซลเซียสสูงกว่าค่าปกติ 2.5 องศาเซลเซียส นอกจากนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนบางพื้นที่เป็นบางวัน ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นส่วนมากในระยะกลางและปลายเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

**วันที่ 1-10 ธันวาคม** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะครึ่งแรกและวันสุดท้ายของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิต่ำลงจนมีอากาศเย็นทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นเพียงบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 12.6 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุวิทยามหาแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 9 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5.0 องศาเซลเซียส ที่โครงการหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆเป็นบางวัน กับฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 55.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 8 ส่วนภาคใต้มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับฝนหนักบางพื้นที่ เว้นแต่ในระยะกลางช่วงมีฝนบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุด 70.4 มิลลิเมตร ที่ อำเภออรอนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 10

**วันที่ 11-20 ธันวาคม** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาโดยมีกำลังอ่อนลงในระยะกลางช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนในระยะดังกล่าว ส่วนบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมเกือบตลอดช่วงและมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้าปกคลุมในระยะกลางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดช่วงกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางตอนบนของภาคเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 12.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 17 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 2.5 องศาเซลเซียส ที่โครงการหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 และมีรายงานน้ำค้างแข็ง เมื่อวันที่ 16 และ 18 นอกจากนี้ในระยะต้นช่วงยังคงมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบริเวณประเทศไทยตอนบน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 88.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 11 สำหรับภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วงและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะกลางช่วง ปริมาณฝนสูงสุด 125.6 มิลลิเมตร ที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 14

**วันที่ 21-31 ธันวาคม** ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงเกือบทั่วไป จนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 11.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกนนคร อำเภอเมืองจังหวัดสกนนคร เมื่อวันที่ 31 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 เนื่องจากในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางช่วงและแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายช่วงอีกระลอกหนึ่ง สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงในทุกพื้นที่ โดยมีเพียงฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 23 และ 26 ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน 6.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 23 ในขณะที่ภาคใต้กลับมีฝนเพิ่มมากขึ้นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะต้นและปลายช่วงมีฝนหนักหลายพื้นที่กับหนักมากบางพื้นที่ จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวโดยมีกำลังแรงในระยะปลายช่วง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 229.8 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 23 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 23 จังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ 24 และจังหวัดพัทลุงเมื่อวันที่ 23, 30 และ 31

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 11.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกนนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกนนคร เมื่อวันที่ 31 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 2.5 องศาเซลเซียส ที่โครงการหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 สำหรับอุณหภูมิสูงสุด 36.9 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี(บัวชุม) อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี และสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 17

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคกลาง 5.1 มิลลิเมตร (94%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4.2 มิลลิเมตร (55%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 83.8 มิลลิเมตร (37%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 45.8 มิลลิเมตร (70%) เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 1.1 มิลลิเมตร (14%) และ 1.2 มิลลิเมตร (34%) ตามลำดับ

-----

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
4 มกราคม 2556

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
December 2012

Northern Thailand

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
Chiang Rai	22.1	3.2	7.3	-11.2	1904.5	202.3
Mae Hong Son	21.8	1.1	7.3	-7.0	1565.7	283.4
Phayao	22.6	2.8	39.7	28.2	1128.6	32.7
Chiang Mai	24.3	3.2	1.0	-17.1	958.4	-175.6
Tha Wang Pha	23.1	3.0	2.8	-6.5	1172.0	-224.3
Nan	23.9	3.5	0.0	-6.8	1159.8	-77.5
Lamphun	23.7	2.6	9.3	2.1	925.7	-36.7
Lampang	24.2	3.2	3.4	-4.2	1219.3	159.3
Mae Sariang	22.9	2.0	0.3	-8.5	1289.0	149.3
Phrae	24.4	2.8	0.0	-7.0	1383.5	301.6
Uttaradit	26.2	2.8	0.4	-3.7	1475.3	65.0
Bhumibol Dam	25.0	2.3	0.0	-7.2	961.5	-74.4
Tak	26.2	3.6	0.0	-5.2	1031.4	-22.4
Mae Sot	25.1	3.4	0.0	-4.2	2052.6	657.3
Umphang	22.9	3.5	5.6	2.4	1822.6	395.1
Phitsanulok	26.7	2.6	0.0	-6.6	1233.5	-102.1
Lom Sak	26.8	3.3	0.0	-4.5	929.6	-114.7
Phetchabun	26.9	3.7	11.9	5.3	1044.5	-34.6
Wichian Buri	27.3	2.8	19.7	14.8	1069.8	-134.4
Kamphaeng Phet	26.6	2.9	31.0	25.4	1301.1	20.8
Over the area	24.6	2.9	7.0	-1.1 -14%	1281.4	63.6 5%

Northeastern Thailand

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
Nong Khai	25.4	3.7	1.8	-3.2	1522.2	-17.1
Loei	24.5	3.7	29.0	23.5	1052.4	-185.1
Udon Thani	25.3	3.2	0.5	-4.5	888.5	-502.3
Nakhon Phanom	25.2	3.6	0.0	-4.8	2037.3	-218.5
Sakon Nakhon	25.1	3.4	0.0	-6.3	1741.0	141.1
Mukdahan	25.8	3.9	0.0	-2.7	1051.9	-455.2
Khon Kaen	26.2	3.6	0.0	-5.1	1034.4	-174.9
Kosum Phisai	26.4	3.3	0.0	-4.4	1434.3	215.7
Roi Et	26.1	3.6	0.8	-1.3	1204.1	-141.2
Chaiyaphum	26.8	3.4	4.5	-0.8	1087.2	-30.8
Ubon Ratchathani	26.5	3.2	0.0	-1.3	1658.9	77.5
Tha Tum	26.7	3.2	0.0	-0.9	1200.8	-189.1
Surin	26.8	3.5	0.0	-1.0	1009.1	-342.5
Nakhon Ratchasima	26.7	3.6	0.0	-3.0	1054.0	19.3
Chok Chai	26.5	3.2	0.0	-1.8	813.6	-283.0
Nang Rong	25.7	2.3	0.0	-2.3	1277.4	89.2
Over the area	26.0	3.4	2.3	-1.2 -34%	1254.2	-124.9 -9%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
  - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
  - 3) "blank" is incomplete data.
  - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
December 2012

Central Thailand

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
Nakhon Sawan	27.1	2.5	2.9	-2.0	1118.7	41.3
Bua Chum	27.0	2.9	22.8	19.9	1201.4	116.2
Lop Buri	28.1	2.5	0.0	-4.4	1058.8	-65.0
Suphan Buri	27.8	3.2	0.0	-9.3	1201.7	141.8
Thong Pha Phum	26.8	3.3	0.0	-2.9	2144.6	381.1
Kanchanaburi	27.6	2.9	0.0	-6.2	1146.4	91.1
Bangkok Airport	29.4	3.6	49.9	42.4	1653.3	421.4
Bangkok Metropolis	29.0	3.1	8.1	3.1	1728.3	185.1
Over the area	27.9	3.0	10.5	5.1 94%	1406.7	164.1 13%

Eastern Thailand

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	28.9	2.9	0.0	-6.9	1910.8	32.5
Kabin Buri	27.1	1.6	47.3	42.0	1779.7	128.1
Aranyaprathet	28.1	3.3	0.2	-3.6	1372.5	-4.1
Chon Buri	29.2	3.3	0.0	-4.7	1358.7	59.9
Ko Sichang	28.2	2.2	2.6	-4.9	1390.7	136.5
Pattaya	27.9	2.3	10.5	4.1	1291.9	168.1
Sattahip	27.5	2.0	3.7	-4.9	1623.3	337.3
Rayong	27.7	1.9	0.0	-4.6	1572.8	171.5
Chanthaburi	28.1	2.6	0.0	-8.2	2624.9	-227.2
Khlong Yai	28.0	1.3	53.9	33.7	5497.9	760.8
Over the area	28.1	2.4	11.8	4.2 55%	2042.3	156.2 8%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
  - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
  - 3) "blank" is incomplete data.
  - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
December 2012

Southern Thailand, east coast

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
Phetchaburi	27.8	2.7	0.0	-11.1	1062.8	75.4
Hua Hin	28.0	2.6	3.5	-8.9	800.3	-165.4
Prachuap Khiri Khan	27.2	2.1	22.3	0.1	1175.8	63.2
Chumphon	26.8	1.7	224.8	126.1	2084.1	207.8
Surat Thani	26.5	1.0	108.6	-26.2	1559.0	39.2
Ko Samui	27.6	1.2	227.7	17.0	1741.5	-204.4
Nakhon Si Thammarat	26.7	1.1	456.9	41.1	2771.5	375.4
Songkhla	27.2	0.5	504.2	83.9	2686.9	692.0
Hat Yai Airport	26.3	0.9	326.3	56.9	1434.2	-250.4
Pattani Airport	26.5	0.8	387.0	22.9	1735.9	-107.5
Narathiwat	26.0	0.1	1179.1	619.5	3026.9	541.7
Over the area	27.0	1.4	312.8	83.8 37%	1825.4	115.2 7%

Southern Thailand, west coast

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
Ranong	26.9	0.9	91.3	55.7	5570.6	1451.3
Takua Pa	27.2	1.0	29.8	-26.1	4564.3	925.7
Phuket	28.7	1.3	92.2	32.8	2788.3	517.1
Phuket Airport	27.5	1.1	106.3	40.4	3176.3	679.5
Ko Lanta	27.6	0.8	81.3	32.9	2199.8	16.3
Trang Airport	26.8	0.8	187.5	77.1	2579.1	382.8
Satun	27.7	0.9	189.4	107.7	2595.7	316.0
Over the area	27.5	1.0	111.1	45.8 70%	3353.4	612.7 22%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
  - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
  - 3) "blank" is incomplete data.
  - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.















