

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2555

เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่อยู่ในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย แต่สภาพอากาศโดยทั่วไปในปีที่ไม่หนาวเย็นมาก อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนนี้ 27.5 องศาเซลเซียส (สูงที่สุดของเดือนพฤศจิกายนตั้งแต่มีการบันทึกมา) และสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติมากถึง 2-3 องศาเซลเซียส สาเหตุจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมลงมาถึงประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่มีกำลังอ่อนและปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้เดือนนี้มีอากาศเย็นเป็นระยะๆ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับฝนพบว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของเดือน ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยในช่วงต้นเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบนในช่วงกลางเดือน และคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและบางพื้นที่ในประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 พฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ และอ่อนกำลังลง โดยมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง สำหรับภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นเพียงบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 16.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกลนคร อำเภอมะนัง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 1 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8.6 องศาเซลเซียส ที่ดอยผ้าห่มปก อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 และที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 114.6 มิลลิเมตร ที่โรงเรียนคลองกลั่นต้น เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 9 ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนเกือบทั่วไปกับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ หลังจากนั้นฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ปริมาณฝนสูงสุด 108.6 มิลลิเมตร ที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 2

วันที่ 11-20 พฤศจิกายน ในช่วงนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน และเคลื่อนตัวผ่านปลายแหลมญวนก่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบนในระยะกลางช่วง กับมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะต้นและปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 87.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนสูงสุด 95.0 มิลลิเมตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 18 อย่างไรก็ตามในช่วงนี้บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ และอ่อนกำลังลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 18.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 16 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 6.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยผ้าห่มปก อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16

วันที่ 21-30 พฤศจิกายน ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นทั่วไป โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่อุณหภูมิสูงขึ้นชัดเจน เนื่องจากในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนและปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนในระยะกลางและปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วงและอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของช่วง สำหรับภาคอื่น ๆ มีอากาศเย็นเพียงบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 19.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 24 บริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7.5 องศาเซลเซียส ที่ดอยผ้าห่มปก อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25-27 สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นในทุกภาค โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกระจายถึงเกือบทั่วไป กับฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะกลางช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน 122.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 23 กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ในวันที่ 24 สำหรับภาคใต้อิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือที่เคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในระยะกลางช่วงและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้ในตอนปลายช่วง ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางและปลายช่วงมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 268.3 มิลลิเมตร ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 30

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 16.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 1 สำหรับอุณหภูมิสูงสุด 37.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรสกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 23

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 17.0 มิลลิเมตร (50%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22.8 มิลลิเมตร (127%) ภาคกลาง 32.7 มิลลิเมตร (89%) ภาคตะวันออก 97.8 มิลลิเมตร (160%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 31.9 มิลลิเมตร (16%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 101.7 มิลลิเมตร (27%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
3 ธันวาคม 2555

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงของเดือนพฤศจิกายน 2555 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	พฤศจิกายน 2555		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
1. สถานีอากาศเกษตรห้วยฉัตร (จ.ลำปาง)	77.5	28	50.6	17/2526	2525
2. แม่สอด (จ.ตาก)	73.1	25	51.0	7/2524	2494
3. ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.อุบลราชธานี)	122.4	23	77.5	21/2541	2494
4. บุรีรัมย์	51.3	17	40.0	4/2551	2546
5. ท่าอากาศยานกรุงเทพ (เขตดอนเมือง)	80.9	28	60.2	22/2549	2494
5. สถานีน้ำร่อง (จ.สมุทรปราการ)	90.3	24	80.6	1/2545	2524

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
November 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	25.2	3.2	55.5	-1.1	1897.2	213.5
Mae Hong Son	26.2	2.4	55.4	10.2	1558.4	290.4
Phayao	25.5	2.6	112.1	71.6	1088.9	4.5
Chiang Mai	27.0	3.2	38.8	-12.6	957.4	-158.5
Tha Wang Pha	26.0	3.0	77.7	52.3	1169.2	-217.8
Nan	26.8	3.2	37.4	16.9	1159.8	-70.7
Lamphun	26.4	2.5	50.6	2.5	916.4	-38.8
Lampang	26.7	3.0	42.5	8.2	1215.9	163.5
Mae Sariang	26.4	2.3	55.4	34.5	1288.7	157.8
Phrae	27.0	2.8	44.3	22.2	1383.5	308.6
Uttaradit	28.4	2.7	10.0	-19.9	1474.9	68.7
Bhumibol Dam	26.8	2.0	20.7	-29.0	961.5	-67.2
Tak	27.5	2.8	29.6	-31.2	1031.4	-17.2
Mae Sot	26.7	2.6	126.2	101.5	2052.6	661.5
Umphang	24.5	2.8	141.8	114.9	1817.0	392.7
Phitsanulok	28.3	2.2	49.8	16.5	1233.5	-95.5
Lom Sak	27.7	2.5	17.3	2.5	929.6	-110.2
Phetchabun	28.1	3.0	23.0	12.5	1032.6	-39.9
Wichian Buri	28.4	2.3	10.0	-6.6	1050.1	-149.2
Kamphaeng Phet	28.1	2.4	23.7	-26.4	1270.1	-4.6
Over the area	26.9	2.7	51.1	17.0 50%	1274.4	64.7 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	28.0	3.8	71.3	59.4	1520.4	-13.9
Loei	26.7	3.4	21.4	3.0	1023.4	-208.6
Udon Thani	27.8	3.1	69.7	61.9	888.0	-497.8
Nakhon Phanom	27.6	3.6	11.7	2.9	2037.3	-213.7
Sakon Nakhon	27.5	3.4	21.8	15.4	1741.0	147.4
Mukdahan	27.9	3.7	11.4	1.5	1051.5	-452.9
Khon Kaen	27.9	3.3	30.0	15.1	1034.4	-169.8
Kosum Phisai	28.1	3.0	9.1	-5.0	1466.9	252.7
Roi Et	27.9	3.4	45.7	33.6	1203.3	-139.9
Chaiyaphum	27.9	2.7	20.9	4.6	1082.7	-30.0
Ubon Ratchathani	28.1	3.2	135.7	113.0	1658.9	78.8
Tha Tum	28.5	3.3	10.6	-7.5	1200.8	-188.2
Surin	27.7	2.8	55.8	29.4	1009.1	-341.5
Nakhon Ratchasima	27.8	2.9	61.6	34.6	1054.0	22.3
Chok Chai	27.6	2.8	10.9	-24.6	813.6	-281.2
Nang Rong	26.9	1.9	63.5	26.7	1277.4	91.5
Over the area	27.7	3.1	40.7	22.8 127%	1253.9	-121.7 -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
November 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	28.3	2.0	56.7	26.2	1115.8	43.3
Bua Chum	28.0	2.5	15.3	-1.9	1178.6	96.3
Lop Buri	28.6	1.8	49.4	14.5	1058.8	-60.6
Suphan Buri	28.7	2.3	77.9	35.7	1201.7	151.1
Thong Pha Phum	27.3	2.3	19.9	-4.8	2144.6	384.0
Kanchanaburi	28.0	1.9	114.4	51.7	1146.4	97.3
Bangkok Airport	29.3	2.1	133.4	97.4	1603.4	379.0
Bangkok Metropolis	28.7	1.6	88.9	42.9	1720.2	182.0
Over the area	28.4	2.1	69.5	32.7 89%	1396.2	159.0 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	1.7	106.8	71.7	1910.8	39.4
Kabin Buri	27.9	1.3	60.4	29.0	1732.4	86.1
Aranyaprathet	28.6	2.5	109.2	62.1	1372.3	-0.5
Chon Buri	28.8	1.9	118.6	60.4	1358.7	64.6
Ko Sichang	27.8	0.9	95.2	32.0	1388.1	141.4
Pattaya	27.4	0.9	222.6	138.9	1281.4	164.0
Sattahip	27.5	0.9	221.2	133.6	1619.6	342.2
Rayong	27.7	0.6	59.3	-7.2	1572.8	176.1
Chanthaburi	28.0	1.5	204.4	149.0	2624.9	-219.0
Khlong Yai	27.8	0.5	392.8	307.9	5444.0	727.1
Over the area	28.0	1.2	159.1	97.8 160%	2030.5	152.0 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
November 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	1.1	182.7	59.7	1062.8	86.5
Hua Hin	27.8	1.4	153.7	6.3	796.8	-156.5
Prachuap Khiri Khan	27.0	0.8	308.3	108.4	1153.5	63.1
Chumphon	26.9	1.0	447.7	113.5	1859.3	81.7
Surat Thani	26.9	0.9	104.2	-197.9	1450.4	65.4
Ko Samui	27.6	1.0	396.5	-93.9	1513.8	-221.4
Nakhon Si Thammarat	26.8	0.8	370.0	-254.7	2314.6	334.3
Songkhla	27.7	0.9	670.1	102.8	2182.7	608.1
Hat Yai Airport	27.0	1.2	105.4	-212.7	1105.7	-309.5
Pattani Airport	27.4	1.3	92.8	-345.0	1348.9	-130.4
Narathiwat	27.1	0.9	204.6	-405.1	1847.8	-77.8
Over the area	27.3	1.1	276.0	-101.7 -27%	1512.4	31.2 2%

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	27.1	1.0	181.1	7.2	5479.8	1396.1
Takua Pa	26.9	0.5	357.2	82.1	4534.8	952.1
Phuket	28.7	1.3	278.4	104.6	2696.1	484.3
Phuket Airport	27.6	1.0	308.5	92.5	3070.0	639.1
Ko Lanta	27.6	0.6	115.2	-45.5	2118.5	-16.6
Trang Airport	27.2	1.1	200.8	-5.5	2385.5	299.6
Satun	27.7	0.9	200.7	-12.1	2406.3	208.3
Over the area	27.5	0.9	234.6	31.9 16%	3241.6	566.2 21%

- 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.











