

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2552

สภาวะอากาศเดือนพฤศจิกายนปีนี้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ จากนั้นในช่วงกลางเดือนบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือตอนบน ส่วนในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้อุณหภูมิลดลงชัดเจนจนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในช่วงดังกล่าว ส่วนในภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรง ส่งผลให้มีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยในเดือนนี้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติ 0.6 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ 18 เปอร์เซ็นต์ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1 - 10 พฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะต้นและกลางช่วง ส่วนในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมเริ่มอ่อนกำลังลงและลมที่พัดปกคลุมได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ลักษณะดังกล่าวทำให้ในระยะต้นและกลางช่วงบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้วัดได้ 15.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงรายและที่สถานีอากาศเกษตรเชียงราย เมื่อวันที่ 6 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด วัดอุณหภูมิต่ำสุดได้ 6.5 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 นอกจากนี้ในช่วงต้นเดือนมีพายุโซนร้อน “มิรินเน (Mirinae)” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในประเทศกัมพูชาเมื่อวันที่ 3 ประกอบกับระยะนี้มีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยโดยเฉพาะวันที่ 3 มีฝนเล็กน้อยทั่วไป สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ยะลา สงขลา และนราธิวาส ในวันที่ 4 โดยปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 463.0 มิลลิเมตร ที่นิคมสร้างตนเองศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 5

วันที่ 11 - 20 พฤศจิกายน ในระยะครั้งแรกของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีฝนในบางพื้นที่ ส่วนในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไปกับอากาศหนาวในบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 12.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 20 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว วัดอุณหภูมิต่ำสุดได้ 8.5 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 18, 19, 20 สำหรับภาคใต้ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะปลายช่วง โดยปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 295.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 20

วันที่ 21 - 30 พฤศจิกายน ในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จากนั้นอ่อนกำลังลง ส่วนในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ

สุดในช่วงนี้วัดได้ 9.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรนครพนม จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 22 สำหรับบริเวณ
เทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด วัดอุณหภูมิต่ำสุดได้ 5.0 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภู
หลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 23 สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นในหลายพื้นที่ โดยมีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออก
ออกของภาคในระยะต้นและปลายช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 195.8 ที่อำเภอสุไหงโกทิง จังหวัดนราธิวาส เมื่อ
วันที่ 21 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสงขลาและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดพัทลุงและนราธิวาส เมื่อวันที่
ที่ 21

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค อุณหภูมิสูงที่สุด 38.8 องศาเซลเซียส ที่สำนักงานอุตุนิยม
วิทยาท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย เมื่อวันที่ 12 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุด 9.7 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอากาศเกษตรนครพนม
อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 22 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอย 5.0 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษา
พันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 23

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 31.4 มิลลิเมตร (92%) ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ 9.8 มิลลิเมตร (55%) ภาคกลาง 22.4 มิลลิเมตร (61%) ภาคตะวันออก 40.8 มิลลิเมตร (67%) และภาคใต้ฝั่ง
ตะวันตก 20.3 มิลลิเมตร (10%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 13.9 มิลลิเมตร (4%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และอุทกภัยเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
November 2009

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	23.0	1.0	0.0	-56.6	1625.0	-58.7
Mae Hong Son	24.4	0.6	0.0	-45.2	841.5	-426.5
Phayao	23.1	0.2	0.5	-40.0	846.5	-237.9
Chiang Mai	25.1	1.3	0.0	-51.4	1062.7	-53.2
Tha Wang Pha	23.5	0.5	0.6	-24.8	1121.6	-265.4
Nan	24.2	0.6	0.0	-20.5	1095.3	-135.2
Lamphun	24.4	0.5	2.0	-46.1	732.6	-222.6
Lampang	24.7	1.0	0.1	-34.2	977.0	-75.4
Mae Sariang	24.1	0.0	1.4	-19.5	1574.5	443.6
Phrae	24.5	0.3	19.2	-2.9	1168.5	93.6
Uttaradit	26.0	0.3	2.0	-27.9	1183.3	-222.9
Bhumibol Dam	24.8	0.0	1.2	-48.5	1494.8	466.1
Tak	25.7	1.0	2.6	-58.2	1006.4	-42.2
Mae Sot	25.0	0.9	0.3	-24.4	1734.5	343.4
Umphang	22.6	0.9	0.8	-26.1	1618.9	194.6
Phitsanulok	26.6	0.5	1.7	-31.6	1348.5	19.5
Lom Sak	25.5	0.3	0.8	-14.0	1008.5	-31.3
Phetchabun	25.7	0.6	0.0	-10.5	1023.4	-49.1
Wichian Buri	26.2	0.1	15.8	-0.8	1150.9	-48.4
Kamphaeng Phet	26.2	0.5	5.2	-44.9	1169.3	-105.4
Over the area	24.8	0.6	2.7	-31.4 -92%	1189.2	-20.5 -2%

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	25.0	0.8	18.1	6.2	1842.0	307.7
Loei	23.7	0.4	5.6	-12.8	1347.8	115.8
Udon Thani	24.9	0.2	0.3	-7.5	1513.9	128.1
Nakhon Phanom	24.9	0.9	0.0	-8.8	2234.5	-16.5
Sakon Nakhon	24.5	0.4	0.5	-5.9	1424.2	-169.4
Mukdahan	24.6	0.4	6.4	-3.5	1212.0	-292.4
Khon Kaen	25.4	0.8	0.4	-14.5	1039.9	-164.3
Kosum Phisai	25.8	0.7	1.5	-12.6	1328.7	114.5
Roi Et	25.3	0.8	0.3	-11.8	1305.2	-38.0
Chaiyaphum	25.8	0.6	45.5	29.2	1502.1	389.4
Ubon Ratchathani	25.7	0.8	0.3	-22.4	1976.2	396.1
Tha Tum	25.3	0.1	1.6	-16.5	1438.6	49.6
Surin	25.5	0.6	36.7	10.3	1534.8	184.2
Nakhon Ratchasima	25.8	0.9	1.2	-25.8	1210.9	179.2
Chok Chai	25.2	0.4	2.4	-33.1	1014.6	-80.2
Nang Rong	24.9	-0.1	9.4	-27.4	1196.8	10.9
Over the area	25.1	0.5	8.1	-9.8 -55%	1445.1	69.5 5%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet, so this current report has to be checked with monthly weather reports later.
 - 2) Mean temperature is the average of daily maximum and daily minimum
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 4) "blank" is incomplete data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
November 2009

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	26.4	0.1	2.4	-28.1	1415.4	342.9
Bua Chum	25.8	0.3	2.3	-14.9	945.1	-137.2
Lop Buri	27.2	0.4	2.8	-32.1	1206.3	86.9
Suphan Buri	27.3	0.9	1.3	-40.9	654.2	-396.4
Thong Pha Phum	25.8	0.8	3.8	-20.9	1969.6	209.0
Kanchanaburi	26.8	0.7	4.6	-58.1	1329.2	280.1
Bangkok Airport	27.3	0.1	51.5	15.5	2013.2	788.8
Bangkok Metropolis	28.1	1.0	46.5	0.5	2264.7	726.5
Over the area	26.8	0.5	14.4	-22.4 -61%	1474.7	237.5 19%

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	27.6	0.4	5.7	-29.4	1676.3	-195.1
Kabin Buri	26.3	-0.3	4.6	-26.8	1370.0	-276.3
Aranyaprathet	27.0	0.9	43.8	-3.3	1351.2	-21.6
Chon Buri	27.8	0.9	50.1	-8.1	1545.1	251.0
Ko Sichang	27.3	0.4	24.5	-38.7	1084.7	-162.0
Pattaya	27.0	0.5	46.2	-37.5	1039.9	-77.5
Sattahip	26.8	0.2	0.7	-86.9	1143.4	-134.0
Rayong	27.1	0.0	13.2	-53.3	1526.1	129.4
Chanthaburi	27.1	0.6	0.5	-54.9	3099.1	255.2
Khlong Yai	27.8	0.5	15.7	-69.2	6009.8	1292.9
Over the area	27.2	0.4	20.5	-40.8 -67%	1984.6	106.1 6%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet, so this current report has to be checked with monthly weather reports later.
 - 2) Mean temperature is the average of daily maximum and daily minimum
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 4) "blank" is incomplete data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
November 2009

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	27.0	0.3	31.9	-91.1	871.3	-105.0
Hua Hin	27.4	1.0	13.9	-133.5	725.9	-227.4
Prachuap Khiri Khan	27.1	0.9	17.6	-182.3	791.5	-298.9
Chumphon	26.8	0.9	172.9	-161.3	1506.0	-271.6
Surat Thani	26.8	0.8	152.5	-149.6	1340.9	-44.1
Ko Samui	27.6	1.0	355.4	-135.0	1214.3	-520.9
Nakhon Si Thammarat	26.9	0.9	486.8	-137.9	1928.5	-51.8
Songkhla	27.3	0.5	857.0	289.7	2009.0	434.4
Hat Yai Airport	26.3	0.5	862.6	544.5	1781.5	366.3
Pattani Airport	26.9	0.8	541.4	103.6	1484.0	4.7
Narathiwat	26.3	0.1	815.8	206.1	2654.6	729.0
Over the area	26.9	0.7	391.6	13.9 4%	1482.5	1.3 0%

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	74.3	-99.6	4390.1	306.4
Takua Pa	27.0	0.6	112.5	-162.6	3848.8	266.1
Phuket	28.4	1.0	146.8	-27.0	2372.7	160.9
Phuket Airport	27.6	1.0	122.4	-93.6	2581.8	150.9
Ko Lanta	27.4	0.4	78.5	-82.2	1659.0	-476.1
Trang Airport	26.7	0.6	303.3	97.0	2098.0	12.1
Satun	27.0	0.2	439.3	226.5	2568.4	370.4
Over the area	27.3	0.7	182.4	-20.3 -10%	2788.4	113.0 4%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet, so this current report has to be checked with monthly weather reports later.
 - 2) Mean temperature is the average of daily maximum and daily minimum
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 4) "blank" is incomplete data.