

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนธันวาคม 2554

เดือนธันวาคมปีนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องตลอดเดือนโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ในช่วงปลายเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นตลอดเดือน โดยมีอากาศหนาวบางพื้นที่เป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงกลางและปลายเดือนมีอากาศหนาวทั่วไปบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวและหนาวจัด ส่วนภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนบางพื้นที่เป็นบางวันในระยะครึ่งแรกของเดือน ต่อจากนั้นแทบไม่มีรายงานฝนตก โดยมีรายงานน้ำท่วมขังต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมามีบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกเกือบตลอดเดือนกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงวันที่ 15-16 และ 31 มีรายงานฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่และมีน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ โดยในเดือนนี้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส และมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 11.5 มิลลิเมตร(25%) สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้วัดได้ 12.5 องศาเซลเซียส ที่สภ.นครพนม อำเภอมือเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 10 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 และที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 8 และ 10 ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาคเกือบตลอดช่วง สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงนี้ภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง ส่วนภาคอื่น ๆ มีรายงานฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 7 และ 8 ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบน 15.1 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 1 สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไปมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุดในช่วงนี้วัดได้ 191.5 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 10 และมีรายงานคลื่นลมแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลาและปัตตานีในระยะปลายช่วง

วันที่ 11-20 ธันวาคม ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงทั่วไป โดยมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้วัดได้ 9.2 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 14 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวทั่วไปและหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในภาคเหนือเมื่อวันที่ 11 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเมื่อวันที่ 15 สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงเกือบตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปยังคงมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึง

หนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 175.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 16 และมี รายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดสงขลาและพัทลุงเมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-31 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วง ต่อจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว โดยมี กำลังอ่อนลงในระยะปลายช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องจากช่วง ที่ผ่านมา โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงมีอากาศหนาวทั่วไป จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศ หนาวบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 9.0 องศาเซลเซียส ที่ สกษ.สกลนคร อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 25 และที่ สกษ.นครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 27 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว ถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 1.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัด เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 กับมีรายงานน้ำค้างแข็งที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะกลางช่วง อย่างไรก็ดีในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก โดยมีเพียงฝนเล็กน้อยบางพื้นที่บริเวณ จังหวัดเชียงรายเมื่อวันที่ 24 สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค และมีฝนกระจายถึง เกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จากอิทธิพลของมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยในระยะปลายช่วงมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนเข้ามาปกคลุม บริเวณภาคใต้และประเทศมาเลเซีย ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 325.3 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 31 โดยมีรายงานคลื่นซัดฝั่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราชเมื่อ วันที่ 25 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เมื่อวันที่ 25 และจังหวัดนราธิวาสเมื่อวันที่ 31

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆสูงกว่าค่าปกติ อุณหภูมิต่ำที่สุด 9.0 องศาเซลเซียส ที่ สกษ.สกลนคร อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 25 และที่ สกษ.นครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 27 ส่วนอุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 36.2 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 1 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอุณหภูมิต่ำที่สุด 1.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขางดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในภาคใต้ฝั่งตะวันออก 83.6 มิลลิเมตร (37 %) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 19.4 มิลลิเมตร (30 %) ส่วนภาคอื่นๆมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคเหนือ 7.5 มิลลิเมตร (93 %) ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 3.4 มิลลิเมตร (97 %) ภาคกลาง 4.6 มิลลิเมตร (85 %) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4.2 มิลลิเมตร (55 %)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
6 มกราคม 2555

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
December 2011

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	20.3	1.4	6.3	-12.2	2042.6	340.4
Mae Hong Son	21.9	1.2	0.3	-14.0	1686.1	403.8
Phayao	20.7	0.9	0.0	-11.5	1399.0	303.1
Chiang Mai	23.1	2.0	0.6	-17.5	1449.5	315.5
Tha Wang Pha	21.2	1.1	0.0	-9.3	1941.7	545.4
Nan	22.0	1.6	1.3	-5.5	1954.5	717.2
Lamphun	22.3	1.2	0.0	-7.2	1706.7	744.3
Lampang	22.2	1.2	0.0	-7.6	1862.5	802.5
Mae Sariang	22.3	1.4	0.9	-7.9	1647.3	507.6
Phrae	22.4	0.8	0.0	-7.0	1550.0	468.1
Uttaradit	24.1	0.7	0.7	-3.4	2112.8	702.5
Bhumibol Dam	22.5	-0.2	1.8	-5.4	1325.9	290.0
Tak	23.5	0.9	0.0	-5.2	1407.5	353.7
Mae Sot	23.4	1.7	0.0	-4.2	2062.0	666.7
Umphang	20.5	1.1	0.0	-3.2	1928.9	501.4
Phitsanulok	24.4	0.3	0.0	-6.6	1853.6	518.0
Lom Sak	23.8	0.3	0.0	-4.5	1035.5	-8.8
Phetchabun	24.1	0.9	0.0	-6.6	1602.1	523.0
Wichian Buri	24.7	0.2	0.0	-4.9	1612.4	408.2
Kamphaeng Phet	24.2	0.5	0.1	-5.5	1594.2	313.9
Over the area	22.7	1.0	0.6	-7.5 -93%	1688.7	470.9 39%

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	22.1	0.4	0.0	-5.0	2408.8	869.5
Loei	21.1	0.3	0.2	-5.3	1972.2	734.7
Udon Thani	21.8	-0.3	0.0	-5.0	1714.5	323.7
Nakhon Phanom	21.3	-0.3	0.0	-4.8	2719.6	463.8
Sakon Nakhon	21.1	-0.6	0.0	-6.3	1892.6	292.7
Mukdahan	21.1	-0.8	0.0	-2.7	1775.2	268.1
Khon Kaen	22.4	-0.2	0.0	-5.1	1377.1	167.8
Kosum Phisai	22.7	-0.4	0.0	-4.4	1365.8	147.2
Roi Et	22.0	-0.5	0.0	-2.1	1550.1	204.8
Chaiyaphum	23.2	-0.2	0.0	-5.3	1274.3	156.3
Ubon Ratchathani	22.8	-0.5	0.0	-1.3	1956.8	375.4
Tha Tum	22.7	-0.8	0.0	-0.9	1544.1	154.2
Surin	22.9	-0.4	0.0	-1.0	1804.8	453.2
Nakhon Ratchasima	23.1	0.0	0.0	-3.0	1208.6	173.9
Chok Chai	22.9	-0.4	0.3	-1.5	1187.2	90.6
Nang Rong	22.4	-1.0	1.0	-1.3	1302.1	113.9
Over the area	22.2	-0.4	0.1	-3.4 -97%	1690.9	311.8 23%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperatur
 - 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 2011

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	24.5	-0.1	4.7	-0.2	1547.0	469.6
Bua Chum	24.0	-0.1	0.0	-2.9	1112.0	26.8
Lop Buri	25.8	0.2	0.0	-4.4	1270.6	146.8
Suphan Buri	24.9	0.3	0.0	-9.3	999.9	-60.0
Thong Pha Phum	24.1	0.6	0.0	-2.9	1913.9	150.4
Kanchanaburi	25.3	0.6	0.0	-6.2	1067.0	11.7
Bangkok Airport	-	-	-	-	1958.0	726.1
Bangkok Metropolis	26.8	0.9	0.7	-4.3	2240.3	697.1
Over the area	25.1	0.2	0.8	-4.6 -85%	1513.6	271.0 22%

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	26.2	0.2	0.0	-6.9	2468.5	590.2
Kabin Buri	24.9	-0.6	0.0	-5.3	1156.7	-494.9
Aranyaprathet	25.2	0.4	0.4	-3.4	1429.4	52.8
Chon Buri	26.7	0.8	0.0	-4.7	1703.8	405.0
Ko Sichang	26.4	0.4	0.0	-7.5	1021.8	-232.4
Pattaya	25.9	0.3	0.0	-6.4	1290.6	166.8
Sattahip	25.9	0.4	0.0	-8.6	1409.2	123.2
Rayong	25.9	0.1	0.6	-4.0	1650.4	249.1
Chanthaburi	26.0	0.5	0.0	-8.2	3316.7	464.6
Khlong Yai	27.3	0.6	32.9	12.7	5496.3	759.2
Over the area	26.0	0.3	3.4	-4.2 -55%	2094.3	208.2 11%

- 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 2011

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	25.8	0.7	0.6	-10.5	977.7	-9.7
Hua Hin	26.4	1.0	3.5	-8.9	684.8	-280.9
Prachuap Khiri Khar	25.9	0.8	68.8	46.6	901.5	-211.1
Chumphon	25.6	0.5	86.9	-11.8	2044.3	168.0
Surat Thani	25.6	0.1	177.9	43.1	1978.8	459.0
Ko Samui	26.9	0.5	119.1	-91.6	2655.5	709.6
Nakhon Si Thammarat	25.6	0.0	404.9	-10.9	4201.6	1805.5
Songkhla	26.7	0.0	735.9	315.6	3203.4	1208.5
Hat Yai Airport	25.8	0.4	438.2	168.8	2297.5	612.9
Pattani Airport	26.2	0.5	501.0	136.9	2448.9	605.5
Narathiwat	26.0	0.1	902.0	342.4	4100.2	1615.0
Over the area	26.0	0.4	312.6	83.6 37%	2317.7	607.5 36%

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	26.5	0.5	21.0	-14.6	4151.5	32.2
Takua Pa	27.1	0.9	104.7	48.8	4282.1	643.5
Phuket	28.1	0.7	50.1	-9.3	2400.6	129.4
Phuket Airport	27.5	1.1	114.6	48.7	3113.1	616.3
Ko Lanta	27.1	0.3	64.8	16.4	2039.1	-144.4
Trang Airport	26.4	0.4	138.6	28.2	2335.4	139.1
Satun	27.4	0.6	99.1	17.4	2427.5	147.8
Over the area	27.2	0.7	84.7	19.4 30%	2964.2	223.5 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

December 2011

Region	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
North	Chiang Rai	20.3	1.4	6.3	-12.2	2042.6	340.4
	Mae Hong Son	21.9	1.2	0.3	-14.0	1686.1	403.8
	Phayao	20.7	0.9	0.0	-11.5	1399.0	303.1
	Chiang Mai	23.1	2.0	0.6	-17.5	1449.5	315.5
	Tha Wang Pha	21.2	1.1	0.0	-9.3	1941.7	545.4
	Nan	22.0	1.6	1.3	-5.5	1954.5	717.2
	Lamphun	22.3	1.2	0.0	-7.2	1706.7	744.3
	Lampang	22.2	1.2	0.0	-7.6	1862.5	802.5
	Mae Sariang	22.3	1.4	0.9	-7.9	1647.3	507.6
	Phrae	22.4	0.8	0.0	-7.0	1550.0	468.1
	Uttaradit	24.1	0.7	0.7	-3.4	2112.8	702.5
	Bhumibol Dam	22.5	-0.2	1.8	-5.4	1325.9	290.0
	Tak	23.5	0.9	0.0	-5.2	1407.5	353.7
	Mae Sot	23.4	1.7	0.0	-4.2	2062.0	666.7
	Umphang	20.5	1.1	0.0	-3.2	1928.9	501.4
	Phitsanulok	24.4	0.3	0.0	-6.6	1853.6	518.0
	Lom Sak	23.8	0.3	0.0	-4.5	1035.5	-8.8
	Phetchabun	24.1	0.9	0.0	-6.6	1602.1	523.0
Wichian Buri	24.7	0.2	0.0	-4.9	1612.4	408.2	
Kamphaeng Phet	24.2	0.5	0.1	-5.5	1594.2	313.9	
Northeast	Nong Khai	22.1	0.4	0.0	-5.0	2408.8	869.5
	Loei	21.1	0.3	0.2	-5.3	1972.2	734.7
	Udon Thani	21.8	-0.3	0.0	-5.0	1714.5	323.7
	Nakhon Phanom	21.3	-0.3	0.0	-4.8	2719.6	463.8
	Sakon Nakhon	21.1	-0.6	0.0	-6.3	1892.6	292.7
	Mukdahan	21.1	-0.8	0.0	-2.7	1775.2	268.1
	Khon Kaen	22.4	-0.2	0.0	-5.1	1377.1	167.8
	Kosum Phisai	22.7	-0.4	0.0	-4.4	1365.8	147.2
	Roi Et	22.0	-0.5	0.0	-2.1	1550.1	204.8
	Chaiyaphum	23.2	-0.2	0.0	-5.3	1274.3	156.3
	Ubon Ratchathani	22.8	-0.5	0.0	-1.3	1956.8	375.4
	Tha Tum	22.7	-0.8	0.0	-0.9	1544.1	154.2
	Surin	22.9	-0.4	0.0	-1.0	1804.8	453.2
	Nakhon Ratchasima	23.1	0.0	0.0	-3.0	1208.6	173.9
Chok Chai	22.9	-0.4	0.3	-1.5	1187.2	90.6	
Nang Rong	22.4	-1.0	1.0	-1.3	1302.1	113.9	
Central	Nakhon Sawan	24.5	-0.1	4.7	-0.2	1547.0	469.6
	Bua Chum	24.0	-0.1	0.0	-2.9	1112.0	26.8
	Lop Buri	25.8	0.2	0.0	-4.4	1270.6	146.8
	Suphan Buri	24.9	0.3	0.0	-9.3	999.9	-60.0
	Thong Pha Phum	24.1	0.6	0.0	-2.9	1913.9	150.4
	Kanchanaburi	25.3	0.6	0.0	-6.2	1067.0	11.7
	Bangkok Airport	-	-	-	-	1958.0	726.1
	Bangkok Metropolis	26.8	0.9	0.7	-4.3	2240.3	697.1
East	Prachin Buri	26.2	0.2	0.0	-6.9	2468.5	590.2
	Kabin Buri	24.9	-0.6	0.0	-5.3	1156.7	-494.9
	Aranyaprathet	25.2	0.4	0.4	-3.4	1429.4	52.8
	Chon Buri	26.7	0.8	0.0	-4.7	1703.8	405.0
	Ko Sichang	26.4	0.4	0.0	-7.5	1021.8	-232.4
	Pattaya	25.9	0.3	0.0	-6.4	1290.6	166.8
	Sattahip	25.9	0.4	0.0	-8.6	1409.2	123.2
	Rayong	25.9	0.1	0.6	-4.0	1650.4	249.1
	Chanthaburi	26.0	0.5	0.0	-8.2	3316.7	464.6
	Khlung Yai	27.3	0.6	32.9	12.7	5496.3	759.2
South (East Coast)	Phetchaburi	25.8	0.7	0.6	-10.5	977.7	-9.7
	Hua Hin	26.4	1.0	3.5	-8.9	684.8	-280.9
	Prachuap Khiri Khan	25.9	0.8	68.8	46.6	901.5	-211.1
	Chumphon	25.6	0.5	86.9	-11.8	2044.3	168.0
	Surat Thani	25.6	0.1	177.9	43.1	1978.8	459.0
	Ko Samui	26.9	0.5	119.1	-91.6	2655.5	709.6
	Nakhon Si Thammarat	25.6	0.0	404.9	-10.9	4201.6	1805.5
	Songkhla	26.7	0.0	735.9	315.6	3203.4	1208.5
	Hat Yai Airport	25.8	0.4	438.2	168.8	2297.5	612.9
	Pattani Airport	26.2	0.5	501.0	136.9	2448.9	605.5
Narathiwat	26.0	0.1	902.0	342.4	4100.2	1615.0	
South (West Coast)	Ranong	26.5	0.5	21.0	-14.6	4151.5	32.2
	Takua Pa	27.1	0.9	104.7	48.8	4282.1	643.5
	Phuket	28.1	0.7	50.1	-9.3	2400.6	129.4
	Phuket Airport	27.5	1.1	114.6	48.7	3113.1	616.3
	Ko Lanta	27.1	0.3	64.8	16.4	2039.1	-144.4
	Trang Airport	26.4	0.4	138.6	28.2	2335.4	139.1
	Satun	27.4	0.6	99.1	17.4	2427.5	147.8
	Over the area	24.2	0.3	57.5	11.5	1946.2	373.7
					25%		24%

- 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