

สภาวะอากาศประเทศไทย
เดือนธันวาคม 2565

เดือนธันวาคมปีนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน โดยในระยะครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ในระยะครึ่งแรกของเดือนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ ส่วนภาคอื่นๆ มีอากาศเย็นบางพื้นที่ จากนั้นประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยของเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค สำหรับฝนประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ในช่วงต้นเดือน จากอิทธิพลของลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างในช่วงต้นเดือน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยเฉียบและซ่องแคบมะลากาในช่วงวันที่ 8-12 นอกจากนี้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงในระยะต้นและกลางเดือน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าวกับมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ โดยเดือนธันวาคมฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติ สำหรับรายละเอียดต่อๆ ไปดังนี้

วันที่ 1 - 10 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 15.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศอุตุนิยมวิทยาเกษตรนรนพม จังหวัดนรนพม เมื่อวันที่ 7 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำที่สุด 8.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2-8 และที่กิ่วแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 โดยในช่วงนี้ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง เว้นแต่ในภาคเหนือที่มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ในวันแรกของช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่เกือบทั้งหมด ช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 68.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างเกือบทั้งหมด โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยเฉียบในระยะต้นช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยเฉียบในระยะปลายช่วง นอกจากนี้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ในช่วงนี้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นร้อยละ 70-90 ของพื้นที่เกือบทั้งหมด กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุด 200.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 4 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 3-6 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 4-6 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และพัทลุง เมื่อวันที่ 5 จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 5-7 และจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 8 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 3 และมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 7

วันที่ 11 - 20 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในระยะครึ่งหลังของช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณซ่องแคบมะลากาในระยะต้นช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 8.1 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศอุตุนิยมวิทยาเกษตรนรนพม จังหวัดนรนพม เมื่อวันที่ 19 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 4.0 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 สำหรับฝนในช่วงนี้พบว่าประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานตก ยกเว้นภาคเหนือมีฝนเล็กน้อย

บางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบนวัดได้ 4.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 40-85 ของพื้นที่เกือบทั้งหมดซึ่ง กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาคในระยะครึ่งหลังของช่วง ปริมาณฝนสูงสุด 658.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 18 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา ตรัง และสตูล กับมีรายงานลมกระโโซกแรงบริเวณจังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 17 และจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา เมื่อวันที่ 18

วันที่ 21 - 30 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมประเทศไทยตลอดช่วง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกร่องหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 10.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภอ อุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 27 ส่วนบริเวณเทือกเขาอยุดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุด 4.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 สำหรับปริมาณฝนในช่วงนี้ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนผ่านตอนบนของภาคเหนือในระยะปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก ยกเว้นภาคเหนือมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบนวัดได้ 2.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคปริมาณฝนสูงสุด 139.6 มิลลิเมตร ที่สถานีอากาศอุตุนิยมวิทยาเกษตรศาสตร์ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 21 และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาสในระยะครึ่งแรกของช่วง

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค มีเพียงภาคเหนือที่อุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 8.1 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศอุตุนิยมวิทยาเกษตรศาสตร์ จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 19 สำหรับอุณหภูมิสูงที่สุด 35.5 องศาเซลเซียส ที่แหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 12

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 1.0 มิลลิเมตร (9%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4.9 มิลลิเมตร (100%) ภาคกลาง 3.9 มิลลิเมตร (49%) ภาคตะวันออก 9.1 มิลลิเมตร (93%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 208.1 มิลลิเมตร (78%) และ 36.8 มิลลิเมตร (40%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
6 มกราคม 2566

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
December 2022

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	22.9	2.7	0.4	-20.2	2008.2	284.7
Mae Hong Son	23.5	2.1	0.0	-10.9	1488.2	191.2
Phayao	23.2	2.6	16.8	1.0	1606.7	457.0
Chiang Mai	24.3	2.1	69.1	55.0	1900.3	761.1
Tha Wang Pha	22.8	1.9	7.4	-10.6	1745.7	282.7
Nan	23.4	1.6	0.1	-12.0	1484.0	220.5
Lamphun	23.8	1.7	8.4	-0.6	1433.2	371.3
Lampang	23.7	1.3	8.1	-2.8	1264.4	157.2
Mae Sariang	23.6	1.9	17.5	9.1	1411.0	240.2
Phrae	24.0	1.5	0.8	-10.0	1257.0	84.9
Uttaradit	25.3	0.9	0.0	-7.5	1361.6	-12.6
Bhumibol Dam	23.6	0.4	1.9	-6.8	1338.1	291.6
Tak	24.0	0.2	20.6	14.4	1558.5	509.5
Mae Sot	24.4	1.3	0.0	-6.7	1509.0	-11.5
Umphang	21.8	1.4	0.0	-8.1	1777.6	291.7
Phitsanulok	24.8	-0.1	38.8	25.9	1666.4	347.3
Lom Sak	24.5	0.3	0.0	-6.3	1081.5	44.7
Phetchabun	24.8	0.4	0.0	-8.9	1192.3	45.2
Wichian Buri	24.8	-0.3	0.0	-7.7	1810.8	553.6
Kamphaeng Phet	24.7	0.1	1.2	-7.5	1823.6	534.0
Over the area	23.9	1.2	9.6	-1.0 -9%	1535.9	282.1 22%

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	23.3	0.4	0.0	-8.2	2086.4	395.6
Loei	22.3	0.4	0.0	-11.4	1630.6	374.6
Udon Thani	22.9	0.0	0.0	-5.8	1448.4	3.5
Nakhon Phanom	22.2	-0.5	0.0	-5.3	1877.8	-460.1
Sakon Nakhon	21.9	-0.6	0.0	-6.9	1317.2	-341.0
Mukdahan	22.4	-0.4	0.0	-4.3	1562.2	71.3
Khon Kaen	23.2	-0.5	0.0	-5.1	1765.4	534.0
Kosum Phisai	23.5	-0.3	0.0	-3.0	1537.5	221.8
Roi Et	23.3	-0.3	0.0	-2.5	1663.5	304.4
Chaiyaphum	23.8	-0.6	0.0	-5.6	1716.8	566.3
Ubon Ratchathani	23.6	-0.7	0.0	-5.0	2450.5	826.5
Tha Tum	23.7	-0.3	0.0	-1.6	1202.0	-132.6
Surin	23.8	-0.4	0.0	-3.0	2256.2	822.8
Nakhon Ratchasima	23.7	-0.7	0.0	-2.6	1357.0	234.1
Chok Chai	23.5	-0.5	0.1	-3.8	1355.3	300.0
Nang Rong	23.1	-0.7	0.0	-3.8	2052.1	824.6
Over the area	23.1	-0.4	0.0	-4.9 -100%	1704.9	284.1 20%

- 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 2022

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	25.0	-0.2	0.3	-6.2	1692.9	532.6
Bua Chum	24.2	-0.4	0.0	-6.0	1339.6	234.6
Lop Buri	25.9	-0.5	0.0	-7.8	1300.5	204.7
Suphan Buri	25.6	-0.1	7.5	0.5	1366.7	388.3
Thong Pha Phum	24.5	0.2	0.0	-5.4	1690.1	-71.7
Kanchanaburi	25.8	0.1	0.0	-7.2	1553.3	499.6
Bangkok Airport	26.5	-0.5	6.0	-5.6	1677.3	203.0
Bangkok Metropolis	27.3	0.0	18.3	6.7	2562.8	860.6
Over the area	25.6	-0.2	4.0	-3.9 -49%	1647.9	356.2 28%

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	26.4	-0.4	0.0	-3.4	2017.6	252.9
Kabin Buri	25.1	-0.6	0.6	-4.4	1751.9	190.5
Aranyaprathet	25.7	-0.3	0.2	-5.2	1604.1	279.0
Chon Buri	27.1	-0.1	0.0	-7.2	1465.1	172.4
Ko Sichang	26.3	-0.4	0.0	-8.6	1472.1	317.1
Pattaya	26.5	0.1	2.2	-9.5	1543.4	437.6
Sattahip	25.9	-0.4	2.0	-10.7	1780.9	440.6
Rayong	26.1	-0.3	0.0	-7.5	1998.9	592.2
Chanthaburi	26.2	-0.3	0.6	-7.8	3299.6	308.0
Khlong Yai	26.9	-0.2	1.2	-26.6	4950.1	23.6
Over the area	26.2	-0.3	0.7	-9.1 -93%	2188.4	301.3 16%

- 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 2022

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	26.2	0.2	0.5	-9.8	1132.5	157.0
Hua Hin	26.6	0.2	0.0	-11.9	1222.0	286.1
Prachuap Khiri Khan	26.2	0.2	120.9	96.5	1812.0	698.2
Chumphon	25.9	0.2	171.7	-0.9	2694.8	757.4
Surat Thani	25.3	-0.5	168.7	-1.6	1850.0	248.0
Ko Samui	26.6	-0.2	467.0	203.9	3037.3	1043.0
Nakhon Si Thammarat	25.9	0.0	557.5	46.4	3520.7	813.1
Songkhla	26.4	-0.5	1052.9	584.6	2989.0	740.1
Hat Yai Airport	25.2	-0.7	528.7	253.7	2395.4	639.4
Pattani Airport	25.6	-0.6	843.1	450.3	2886.9	934.9
Narathiwat	25.5	-0.6	1324.6	677.4	4194.8	1421.2
Over the area	25.9	-0.3	476.0	208.1	2521.4	703.4
				78%		39%

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	26.3	-0.3	99.3	40.8	4737.8	554.7
Takua Pa	26.7	0.0	53.2	-25.2	4458.9	586.4
Phuket	27.8	-0.1	103.7	21.7	3048.7	777.2
Phuket Airport	26.9	-0.2	97.0	10.6	3355.3	691.0
Ko Lanta	26.8	-0.3	199.8	135.2	2901.6	682.1
Trang Airport	26.4	-0.1	238.5	86.3	2881.7	627.7
Satun	26.9	-0.3	106.5	-11.9	2669.2	300.0
Over the area	26.8	-0.2	128.3	36.8	3436.2	602.7
				40%		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.

Monthly Current Report

December 2022

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	22.9	2.7	0.4	-20.2	2008.2	284.7
	Mae Hong Son	23.5	2.1	0.0	-10.9	1488.2	191.2
	Phayao	23.2	2.6	16.8	1.0	1606.7	457.0
	Chiang Mai	24.3	2.1	69.1	55.0	1900.3	761.1
	Tha Wang Pha	22.8	1.9	7.4	-10.6	1745.7	282.7
	Nan	23.4	1.6	0.1	-12.0	1484.0	220.5
	Lamphun	23.8	1.7	8.4	-0.6	1433.2	371.3
	Lampang	23.7	1.3	8.1	-2.8	1264.4	157.2
	Mae Sariang	23.6	1.9	17.5	9.1	1411.0	240.2
	Phrae	24.0	1.5	0.8	-10.0	1257.0	84.9
	Uttaradit	25.3	0.9	0.0	-7.5	1361.6	-12.6
	Bhumibol Dam	23.6	0.4	1.9	-6.8	1338.1	291.6
	Tak	24.0	0.2	20.6	14.4	1558.5	509.5
	Mae Sot	24.4	1.3	0.0	-6.7	1509.0	-11.5
	Umphang	21.8	1.4	0.0	-8.1	1777.6	291.7
	Phitsanulok	24.8	-0.1	38.8	25.9	1666.4	347.3
	Lom Sak	24.5	0.3	0.0	-6.3	1081.5	44.7
	Phetchabun	24.8	0.4	0.0	-8.9	1192.3	45.2
	Wichian Buri	24.8	-0.3	0.0	-7.7	1810.8	553.6
	Kamphaeng Phet	24.7	0.1	1.2	-7.5	1823.6	534.0
Northeast	Nong Khai	23.3	0.4	0.0	-8.2	2086.4	395.6
	Loei	22.3	0.4	0.0	-11.4	1630.6	374.6
	Udon Thani	22.9	0.0	0.0	-5.8	1448.4	3.5
	Nakhon Phanom	22.2	-0.5	0.0	-5.3	1877.8	-460.1
	Sakon Nakhon	21.9	-0.6	0.0	-6.9	1317.2	-341.0
	Mukdahan	22.4	-0.4	0.0	-4.3	1562.2	71.3
	Khon Kaen	23.2	-0.5	0.0	-5.1	1765.4	534.0
	Kosum Phisai	23.5	-0.3	0.0	-3.0	1537.5	221.8
	Roi Et	23.3	-0.3	0.0	-2.5	1663.5	304.4
	Chaiyaphum	23.8	-0.6	0.0	-5.6	1716.8	566.3
	Ubon Ratchathani	23.6	-0.7	0.0	-5.0	2450.5	826.5
	Tha Tum	23.7	-0.3	0.0	-1.6	1202.0	-132.6
	Surin	23.8	-0.4	0.0	-3.0	2256.2	822.8
	Nakhon Ratchasima	23.7	-0.7	0.0	-2.6	1357.0	234.1
Central	Chok Chai	23.5	-0.5	0.1	-3.8	1355.3	300.0
	Nang Rong	23.1	-0.7	0.0	-3.8	2052.1	824.6
	Nakhon Sawan	25.0	-0.2	0.3	-6.2	1692.9	532.6
	Bua Chum	24.2	-0.4	0.0	-6.0	1339.6	234.6
	Lop Buri	25.9	-0.5	0.0	-7.8	1300.5	204.7
	Suphan Buri	25.6	-0.1	7.5	0.5	1366.7	388.3
	Thong Pha Phum	24.5	0.2	0.0	-5.4	1690.1	-71.7
East	Kanchanaburi	25.8	0.1	0.0	-7.2	1553.3	499.6
	Bangkok Airport	26.5	-0.5	6.0	-5.6	1677.3	203.0
	Bangkok Metropolis	27.3	0.0	18.3	6.7	2562.8	860.6
	Prachin Buri	26.4	-0.4	0.0	-3.4	2017.6	252.9
	Kabin Buri	25.1	-0.6	0.6	-4.4	1751.9	190.5
	Aranyaprathet	25.7	-0.3	0.2	-5.2	1604.1	279.0
	Chon Buri	27.1	-0.1	0.0	-7.2	1465.1	172.4
	Ko Sichang	26.3	-0.4	0.0	-8.6	1472.1	317.1
	Pattaya	26.5	0.1	2.2	-9.5	1543.4	437.6
	Sattahip	25.9	-0.4	2.0	-10.7	1780.9	440.6
South (East Coast)	Rayong	26.1	-0.3	0.0	-7.5	1998.9	592.2
	Chanthaburi	26.2	-0.3	0.6	-7.8	3299.6	308.0
	Khlong Yai	26.9	-0.2	1.2	-26.6	4950.1	23.6
	Phetchaburi	26.2	0.2	0.5	-9.8	1132.5	157.0
	Hua Hin	26.6	0.2	0.0	-11.9	1222.0	286.1
	Prachuap Khiri Khan	26.2	0.2	120.9	96.5	1812.0	698.2
	Chumphon	25.9	0.2	171.7	-0.9	2694.8	757.4
	Surat Thani	25.3	-0.5	168.7	-1.6	1850.0	248.0
	Ko Samui	26.6	-0.2	467.0	203.9	3037.3	1043.0
	Nakhon Si Thammarat	25.9	0.0	557.5	46.4	3520.7	813.1
South (West Coast)	Songkhla	26.4	-0.5	1052.9	584.6	2989.0	740.1
	Hat Yai Airport	25.2	-0.7	528.7	253.7	2395.4	639.4
	Pattani Airport	25.6	-0.6	843.1	450.3	2886.9	934.9
	Narathiwat	25.5	-0.6	1324.6	677.4	4194.8	1421.2
	Ranong	26.3	-0.3	99.3	40.8	4737.8	554.7
	Takua Pa	26.7	0.0	53.2	-25.2	4458.9	586.4
	Phuket	27.8	-0.1	103.7	21.7	3048.7	777.2
South (West Coast)	Phuket Airport	26.9	-0.2	97.0	10.6	3355.3	691.0
	Ko Lanta	26.8	-0.3	199.8	135.2	2901.6	682.1
	Trang Airport	26.4	-0.1	238.5	86.3	2881.7	627.7
	Satun	26.9	-0.3	106.5	-11.9	2669.2	300.0
Over the area		24.8	0.1	88.4	32.3	2011.8	388.9
					58%		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.



















