

## สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนตุลาคม 2567

เดือนตุลาคม 2567 ปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ในช่วงต้นและกลางเดือน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และอ่าวไทยตอนบนในช่วงวันที่ 16-19 นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “จามี (TRAMI, 2420)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองเว้ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 27 ก่อนสลายตัวไปในวันต่อมา กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงปลายเดือน ส่วนลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นลมฝ่ายตะวันออกในช่วงต้นและกลางเดือน ประกอบกับมีแนวพัดสอของลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมในช่วงปลายเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นช่วงๆ และมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในเดือนสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 4 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.9 องศาเซลเซียส สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

**วันที่ 1-10 ตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ส่งผลให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางตั้งแต่กลางช่วง ประกอบกับลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ กับหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 35-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 5-7 ที่มีฝนหนักบางแห่งในภาคกลาง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน วัดได้ 126.8 มิลลิเมตร ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย อ.เมือง จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 2 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย พะเยาแพร่ กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ หนองคาย อุบลราชธานี ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี นครราชสีมา เลย ขอนแก่น พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี นครสวรรค์ อ่างทอง นครปฐม และปทุมธานี นอกจากนี้มีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดสุโขทัย ในวันที่ 8 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 50-95 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักหลายพื้นที่กับมีฝนหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 136.4 มิลลิเมตร ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 8 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 7

**วันที่ 11-20 ตุลาคม** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่งผลให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และอ่าวไทยตอนบนในช่วงวันที่ 16-19 ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือมีฝนร้อยละ 5-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ เว้นแต่ในช่วงวันที่ 18-19 มีฝนร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง ในขณะที่ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนตกหนาแน่นโดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของช่วงมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน วัดได้ 124.2 มิลลิเมตร ที่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี เมื่อวันที่ 19 และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน สุโขทัย ลำปาง พิษณุโลก สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครสวรรค์ และนครปฐม สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 50-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกระบี่ นครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานีในช่วงวันที่ 11-12 และจังหวัดยะลา ในวันที่ 11-13 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดยะลา ในวันที่ 11 และ 13 ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 148.6 มิลลิเมตร ที่ อ.เมือง จ.ตรัง เมื่อวันที่ 12

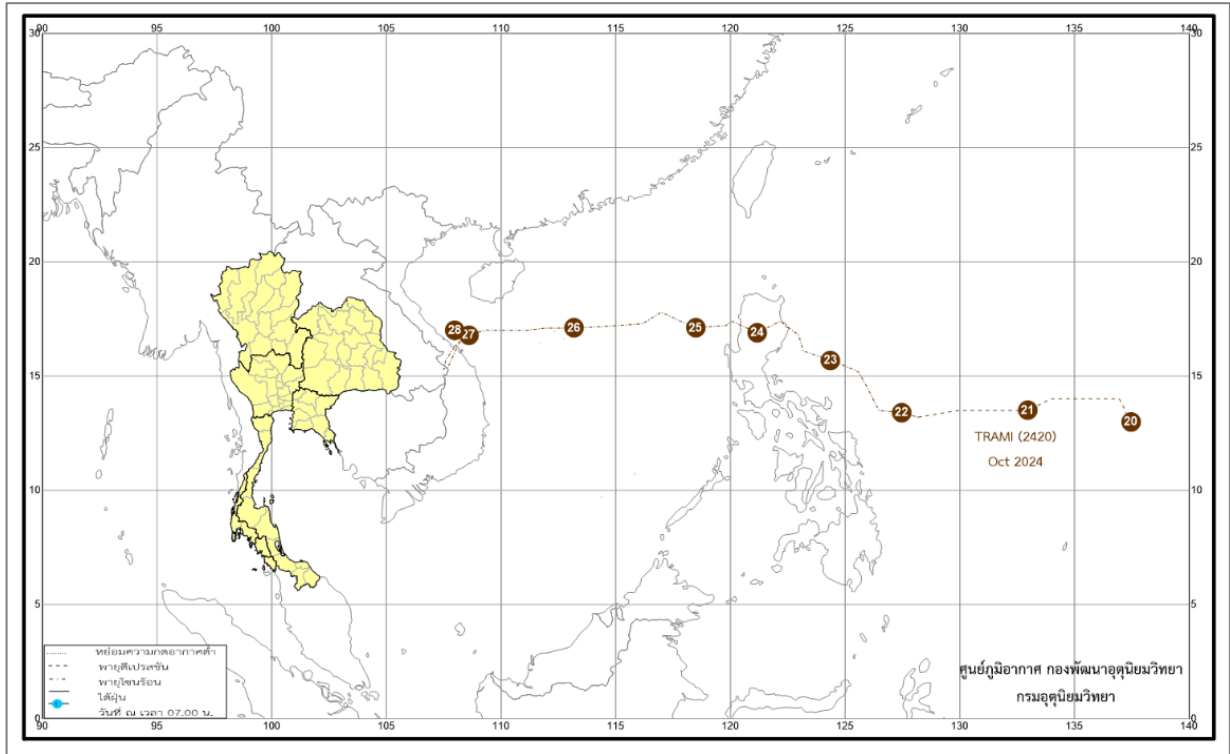
วันที่ 21-31 ตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตลอดช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ในระยะต้นช่วง ก็มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในระยะครึ่งหลังของช่วง นอกจากนี้พายุโซนร้อน “จามี (TRAMI, 2420)” ที่เคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองเว้ ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 27 ก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงเย็นของวันเดียวกัน จากนั้นพายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวกลับไปทางประเทศเวียดนามตอนกลางอีกครั้งและลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ในช่วงเช้ามีดของวันที่ 28 และได้อ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่ง ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันเดียวกัน ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนส่วนมากในระยะต้น และปลายช่วง โดยมีฝนร้อยละ 30-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทย ตอนบนวัดได้ 186.0 มิลลิเมตร ที่ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 23 ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งใน ระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 40-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 83.4 มิลลิเมตร ที่ อ.กระบุรี จ.ระนอง เมื่อวันที่ 28

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยอุณหภูมิสูงสุดในเดือนนี้วัดได้ 37.3 องศาเซลเซียส ที่ อ.เมือง จ.แพร่ และ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 27 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 16.1 องศาเซลเซียส ที่ อ.อุ้มผาง จ.ตาก เมื่อวันที่ 24

สำหรับปริมาณฝนของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 33.1 มิลลิเมตร (28%) ภาคกลาง 21.4 มิลลิเมตร (12%) ภาคตะวันออก 7.0 มิลลิเมตร (3%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 3.6 มิลลิเมตร (1%) เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 18.0 มิลลิเมตร (17%) และ 14.3 มิลลิเมตร (6%) ตามลำดับ

.....

### เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยในเดือนตุลาคม 2567



- หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น  
2. “จ่ามี” (TRAMI) หมายถึง ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่งในสกุลดอกกุหลาบ ตั้งชื่อโดยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
8 พฤศจิกายน 2567

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
October 2024

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	26.7	1.3	244.9	121.4	1884.1	226.0
Mae Hong Son	27.6	1.1	121.0	4.2	1373.5	127.0
Phayao	26.8	1.3	153.5	28.9	1534.5	436.0
Chiang Mai	28.0	1.6	144.5	20.7	1070.0	-14.2
Tha Wang Pha	27.4	1.3	37.2	-37.9	2077.7	655.8
Nan	28.0	1.3	118.9	59.1	1726.4	490.8
Lamphun	27.8	1.6	138.7	27.5	1133.1	116.4
Lampang	27.7	1.2	119.6	13.3	1161.5	86.5
Mae Sariang	27.6	1.2	79.2	-42.2	1055.4	-84.8
Phrae	28.0	1.3	51.1	-28.2	1134.3	-4.3
Uttaradit	29.0	1.1	151.9	49.4	1504.3	156.9
Bhumibol Dam	27.6	1.0	302.0	115.9	1064.5	54.7
Tak	28.2	1.2	159.3	-30.8	716.3	-292.4
Mae Sot	28.0	1.5	112.8	21.2	1757.3	262.9
Umphang	25.5	1.3	191.9	46.8	1329.4	-122.4
Phitsanulok	28.6	0.6	199.6	60.5	1237.4	-37.1
Lom Sak	28.1	1.1	145.6	63.8	836.9	-180.3
Phetchabun	28.0	0.8	148.6	68.1	1015.8	-110.4
Wichian Buri	28.6	0.8	168.6	54.2	1315.2	89.6
Kamphaeng Phet	28.8	1.3	212.1	45.8	1205.7	-47.7
Over the area	27.8	1.2	150.1	33.1 28%	1306.7	90.4 7%

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	28.9	1.7	41.0	-47.4	2231.3	564.3
Loei	27.0	1.0	67.6	-41.9	1574.9	351.6
Udon Thani	28.2	1.1	16.0	-78.3	1587.8	162.7
Nakhon Phanom	27.6	0.8	17.1	-61.2	2211.8	-113.3
Sakon Nakhon	27.5	0.9	10.2	-55.4	1545.1	-92.7
Mukdahan	27.6	0.9	100.6	25.6	1604.6	127.9
Khon Kaen	28.1	1.3	27.7	-74.4	1343.3	138.5
Kosum Phisai	28.4	1.1	47.4	-45.5	1046.4	-251.1
Roi Et	28.1	1.1	25.7	-71.1	1128.6	-213.1
Chaiyaphum	28.2	1.0	57.8	-51.9	1183.4	54.5
Ubon Ratchathani	27.5	0.4	170.5	58.4	2020.1	422.9
Tha Tum	27.7	0.4	59.0	-54.1	1005.9	-308.1
Surin	27.9	1.1	52.0	-61.5	1001.2	-399.5
Nakhon Ratchasima	28.1	1.1	144.5	9.5	971.7	-129.0
Chok Chai	27.8	1.0	354.6	194.9	1271.7	244.2
Nang Rong	26.6	0.0	202.0	66.6	1122.0	-70.5
Over the area	27.8	0.9	87.1	-18.0 -17%	1428.1	30.6 2%

- 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  
October 2024

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	28.9	1.0	130.0	-23.6	1219.3	87.5
Bua Chum	28.3	0.9	95.2	-36.5	1308.2	224.8
Lop Buri	29.0	0.9	89.0	-46.8	1270.9	213.0
Suphan Buri	29.5	1.2	263.0	76.0	956.5	28.3
Thong Pha Phum	27.5	0.7	189.8	25.7	1762.4	26.7
Kanchanaburi	29.0	1.3	283.4	77.1	789.6	-212.3
Bangkok Airport	29.0	0.6	198.0	5.6	1296.7	-132.7
Bangkok Metropolis	29.1	0.7	382.5	93.8	1541.7	-104.3
Over the area	28.8	0.9	203.9	21.4 12%	1268.2	16.2 1%

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	0.6	245.1	98.8	1783.0	46.7
Kabin Buri	28.2	0.6	193.4	36.5	1470.8	-55.6
Aranyaprathet	28.7	0.9	124.8	-44.2	959.1	-328.4
Chon Buri	29.4	1.1	107.9	-89.3	1350.3	102.2
Ko Sichang	28.9	1.2	198.9	-0.9	992.6	-112.3
Pattaya	27.9	0.7	248.6	24.1	1529.2	491.7
Sattahip	28.4	0.9	186.1	-99.5	1101.4	-154.1
Rayong	28.3	0.6	228.4	32.1	1436.8	81.9
Chanthaburi	28.4	1.1	202.5	-70.0	3328.9	403.0
Khlong Yai	27.5	0.5	520.4	182.8	5384.2	570.7
Over the area	28.5	0.9	225.6	7.0 3%	1933.6	104.5 6%

- 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  
October 2024

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	28.7	0.8	309.7	26.1	711.1	-189.9
Hua Hin	28.5	0.9	323.1	72.7	723.4	-127.8
Prachuap Khiri Khan	28.4	1.1	228.9	-3.9	827.0	-134.9
Chumphon	28.0	1.2	250.8	3.6	1036.8	-469.4
Surat Thani	27.2	0.5	133.2	-69.1	558.9	-618.0
Ko Samui	28.5	1.1	207.0	-87.9	1065.8	-220.8
Nakhon Si Thammarat	27.8	1.0	300.9	15.2	1374.7	-184.3
Songkhla	28.5	1.1	209.7	-70.1	760.7	-432.0
Hat Yai Airport	27.1	0.5	325.8	101.5	1431.1	274.4
Pattani Airport	27.9	0.9	163.9	-57.9	987.7	-171.0
Narathiwat	28.1	1.1	184.6	-88.1	1028.5	-507.7
Over the area	28.1	1.0	239.8	-14.3 -6%	955.1	-252.9 -21%

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	0.5	297.1	-124.2	2870.2	-1124.3
Takua Pa	27.1	0.6	769.7	240.3	4158.9	596.5
Phuket	28.6	1.0	320.1	-15.9	2331.0	319.7
Phuket Airport	28.2	1.0	403.8	33.3	3043.7	684.8
Ko Lanta	27.8	0.4	194.5	-103.0	2270.5	264.0
Trang Airport	27.3	0.6	331.1	47.8	2157.8	282.2
Satun	27.7	0.7	290.4	-53.4	1754.8	-278.2
Over the area	27.7	0.7	372.4	3.6 1%	2655.3	106.4 4%

- 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**

**October 2024**

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	26.7	1.3	244.9	121.4	1884.1	226.0
	Mae Hong Son	27.6	1.1	121.0	4.2	1373.5	127.0
	Phayao	26.8	1.3	153.5	28.9	1534.5	436.0
	Chiang Mai	28.0	1.6	144.5	20.7	1070.0	-14.2
	Tha Wang Pha	27.4	1.3	37.2	-37.9	2077.7	655.8
	Nan	28.0	1.3	118.9	59.1	1726.4	490.8
	Lamphun	27.8	1.6	138.7	27.5	1133.1	116.4
	Lampang	27.7	1.2	119.6	13.3	1161.5	86.5
	Mae Sariang	27.6	1.2	79.2	-42.2	1055.4	-84.8
	Phrae	28.0	1.3	51.1	-28.2	1134.3	-4.3
	Uttaradit	29.0	1.1	151.9	49.4	1504.3	156.9
	Bhumibol Dam	27.6	1.0	302.0	115.9	1064.5	54.7
	Tak	28.2	1.2	159.3	-30.8	716.3	-292.4
	Mae Sot	28.0	1.5	112.8	21.2	1757.3	262.9
	Umphang	25.5	1.3	191.9	46.8	1329.4	-122.4
	Phitsanulok	28.6	0.6	199.6	60.5	1237.4	-37.1
	Lom Sak	28.1	1.1	145.6	63.8	836.9	-180.3
	Phetchabun	28.0	0.8	148.6	68.1	1015.8	-110.4
Wichian Buri	28.6	0.8	168.6	54.2	1315.2	89.6	
Kamphaeng Phet	28.8	1.3	212.1	45.8	1205.7	-47.7	
Northeast	Nong Khai	28.9	1.7	41.0	-47.4	2231.3	564.3
	Loei	27.0	1.0	67.6	-41.9	1574.9	351.6
	Udon Thani	28.2	1.1	16.0	-78.3	1587.8	162.7
	Nakhon Phanom	27.6	0.8	17.1	-61.2	2211.8	-113.3
	Sakon Nakhon	27.5	0.9	10.2	-55.4	1545.1	-92.7
	Mukdahan	27.6	0.9	100.6	25.6	1604.6	127.9
	Khon Kaen	28.1	1.3	27.7	-74.4	1343.3	138.5
	Kosum Phisai	28.4	1.1	47.4	-45.5	1046.4	-251.1
	Roi Et	28.1	1.1	25.7	-71.1	1128.6	-213.1
	Chaiyaphum	28.2	1.0	57.8	-51.9	1183.4	54.5
	Ubon Ratchathani	27.5	0.4	170.5	58.4	2020.1	422.9
	Tha Tum	27.7	0.4	59.0	-54.1	1005.9	-308.1
	Surin	27.9	1.1	52.0	-61.5	1001.2	-399.5
	Nakhon Ratchasima	28.1	1.1	144.5	9.5	971.7	-129.0
Chok Chai	27.8	1.0	354.6	194.9	1271.7	244.2	
Nang Rong	26.6	0.0	202.0	66.6	1122.0	-70.5	
Central	Nakhon Sawan	28.9	1.0	130.0	-23.6	1219.3	87.5
	Bua Chum	28.3	0.9	95.2	-36.5	1308.2	224.8
	Lop Buri	29.0	0.9	89.0	-46.8	1270.9	213.0
	Suphan Buri	29.5	1.2	263.0	76.0	956.5	28.3
	Thong Pha Phum	27.5	0.7	189.8	25.7	1762.4	26.7
	Kanchanaburi	29.0	1.3	283.4	77.1	789.6	-212.3
	Bangkok Airport	29.0	0.6	198.0	5.6	1296.7	-132.7
	Bangkok Metropolis	29.1	0.7	382.5	93.8	1541.7	-104.3
East	Prachin Buri	28.9	0.6	245.1	98.8	1783.0	46.7
	Kabin Buri	28.2	0.6	193.4	36.5	1470.8	-55.6
	Aranyaprathet	28.7	0.9	124.8	-44.2	959.1	-328.4
	Chon Buri	29.4	1.1	107.9	-89.3	1350.3	102.2
	Ko Sichang	28.9	1.2	198.9	-0.9	992.6	-112.3
	Pattaya	27.9	0.7	248.6	24.1	1529.2	491.7
	Sattahip	28.4	0.9	186.1	-99.5	1101.4	-154.1
	Rayong	28.3	0.6	228.4	32.1	1436.8	81.9
	Chanthaburi	28.4	1.1	202.5	-70.0	3328.9	403.0
	Khlong Yai	27.5	0.5	520.4	182.8	5384.2	570.7
South (East Coast)	Phetchaburi	28.7	0.8	309.7	26.1	711.1	-189.9
	Hua Hin	28.5	0.9	323.1	72.7	723.4	-127.8
	Prachuap Khiri Khan	28.4	1.1	228.9	-3.9	827.0	-134.9
	Chumphon	28.0	1.2	250.8	3.6	1036.8	-469.4
	Surat Thani	27.2	0.5	133.2	-69.1	558.9	-618.0
	Ko Samui	28.5	1.1	207.0	-87.9	1065.8	-220.8
	Nakhon Si Thammarat	27.8	1.0	300.9	15.2	1374.7	-184.3
	Songkhla	28.5	1.1	209.7	-70.1	760.7	-432.0
	Hat Yai Airport	27.1	0.5	325.8	101.5	1431.1	274.4
	Pattani Airport	27.9	0.9	163.9	-57.9	987.7	-171.0
Narathiwat	28.1	1.1	184.6	-88.1	1028.5	-507.7	
South (West Coast)	Ranong	27.1	0.5	297.1	-124.2	2870.2	-1124.3
	Takua Pa	27.1	0.6	769.7	240.3	4158.9	596.5
	Phuket	28.6	1.0	320.1	-15.9	2331.0	319.7
	Phuket Airport	28.2	1.0	403.8	33.3	3043.7	684.8
	Ko Lanta	27.8	0.4	194.5	-103.0	2270.5	264.0
	Trang Airport	27.3	0.6	331.1	47.8	2157.8	282.2
	Satun	27.7	0.7	290.4	-53.4	1754.8	-278.2
	Over the area	28.0	0.9	187.9	6.7	1493.9	19.9
					4%		1%

- 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.

