

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2569

เดือนนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปเป็นระยะ ๆ ในระยะต้นและกลางเดือน จากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในตอนกลางวัน เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 1.0 องศาเซลเซียส สำหรับฝนในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนได้รับอิทธิพลจากแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบนในช่วงกลางเดือน กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงปลายเดือน ทำให้มีรายงานฝนกับฝนหนักส่วนมากในระยะปลายเดือน ส่วนภาคใต้มีรายงานฝนเป็นช่วงๆ เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงต้นและกลางเดือน กับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยเดือนนี้พบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 14 สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ : บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออก ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 11.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูมิมียอดอากาศเย็นถึงหนาวและหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 4.0 องศาเซลเซียส ที่กัวแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 และ 6 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก เว้นแต่ในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 5-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 173.0 มิลลิเมตร ที่กิ่งอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 8 ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลางเกือบตลอดช่วง ทำให้ยังคงมีรายงานฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 85.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 6

วันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวส่วนมากในภาคเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกยังคงมีอากาศเย็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 13.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 12 และที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 14 ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูมิมียอดอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 4.0 องศาเซลเซียส ที่กัวแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 และที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 สำหรับฝนในช่วงนี้มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณชายฝั่งตอนล่างของภาค ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 58.6 มิลลิเมตร ที่แขวงทางหลวงตราด อำเภอเมือง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 13 ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนร้อยละ 5-60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 58.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่

วันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ปกคลุมทางด้านตะวันออกของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณ ประเทศไทยตอนบนตั้งแต่กลางช่วง ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมประเทศไทยในระยะปลายช่วง ลักษณะ ดังกล่าวทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 16.3 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรเขียงราย จังหวัดเขียงราย เมื่อวันที่ 27 บริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 6.0 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเขียงใหม่ ในช่วงวันที่ 22-27 ส่วนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนส่วนมากในภาคกลางและภาคตะวันออก อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 22 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 30-80 ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 101.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัด บึงกาฬ เมื่อวันที่ 27 ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 45-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ 69.0 มิลลิเมตร ที่ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการ ผลิตยางตรัง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 24

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค อุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 39.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 22 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 11.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 3

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.7 มิลลิเมตร (17%) ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 11.5 มิลลิเมตร (74%) ภาคกลาง 10.6 มิลลิเมตร (86%) 7.2 มิลลิเมตร (73%) และภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก 14.5 มิลลิเมตร (48%) มีเพียงภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 1.4 มิลลิเมตร (5%) และ 17.0 มิลลิเมตร (42%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
9 มีนาคม 2569

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
February 2026

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	23.6	1.7	12.3	-0.4	12.3	-16.9
Mae Hong Son	24.0	1.3	29.8	24.3	29.8	13.3
Phayao	24.6	1.6	0.2	-7.2	0.2	-21.5
Chiang Mai	26.1	1.9	1.6	-8.0	1.6	-19.3
Tha Wang Pha	25.0	2.3	1.2	-6.5	1.2	-21.5
Nan	25.8	1.9	5.0	-3.8	5.0	-18.1
Lamphun	25.8	1.3	7.2	2.8	7.2	-5.7
Lampang	26.5	1.6	2.3	-6.4	2.3	-21.1
Mae Sariang	24.3	1.9	7.1	1.9	7.1	-4.0
Phrae	25.9	1.3	16.9	5.2	16.9	-8.2
Uttaradit	27.7	1.5	20.4	9.5	20.4	-0.3
Bhumibol Dam	26.8	0.2	33.0	26.7	33.0	18.5
Tak	27.9	0.7	11.2	4.5	11.2	-4.5
Mae Sot	26.9	2.0	0.0	-6.8	0.0	-14.3
Umphang	24.1	2.1	1.9	-8.3	1.9	-17.2
Phitsanulok	28.0	1.2	39.8	23.2	39.8	16.2
Lom Sak	27.4	1.3	7.6	-8.7	7.6	-15.5
Phetchabun	28.0	1.5	7.4	-8.0	7.4	-18.8
Wichian Buri	28.2	0.7	15.5	2.7	15.5	-10.7
Kamphaeng Phet	27.9	1.1	9.8	-3.0	9.8	-8.3
Over the area	26.2	1.4	11.5	1.7 17%	11.5	-8.9 -44%

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	26.3	1.3	6.9	-11.4	6.9	-22.0
Loei	25.4	1.1	33.0	19.1	33.0	11.5
Udon Thani	25.6	0.4	77.2	56.0	77.2	49.6
Nakhon Phanom	26.4	1.9	31.6	10.0	31.6	5.9
Sakon Nakhon	26.2	1.8	73.2	45.8	73.2	39.7
Mukdahan	26.7	1.7	20.6	2.3	20.6	-0.7
Khon Kaen	27.1	1.2	36.0	18.7	36.0	12.7
Kosum Phisai	27.1	1.1	39.5	25.3	39.5	18.3
Roi Et	27.5	1.7	20.6	9.1	20.6	2.2
Chaiyaphum	27.7	1.0	8.5	1.3	8.5	-7.6
Ubon Ratchathani	27.9	1.4	35.5	24.2	35.5	21.0
Tha Tum	27.1	0.8	4.0	-7.9	4.0	-16.3
Surin	27.9	1.4	10.1	0.2	10.1	-6.4
Nakhon Ratchasima	28.0	1.1	10.2	-2.5	10.2	-11.1
Chok Chai	27.7	1.1	2.8	-10.0	2.8	-18.7
Nang Rong	25.9	-0.4	23.0	5.2	23.0	0.4
Over the area	26.9	1.2	27.0	11.5 74%	27.0	4.8 22%

- 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
February 2026

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	28.6	0.6	0.1	-12.4	0.1	-18.0
Bua Chum	27.9	0.5	20.5	11.9	20.5	0.6
Lop Buri	28.9	0.7	11.2	2.5	11.2	-7.2
Suphan Buri	28.8	1.1	17.0	11.4	30.2	19.7
Thong Pha Phum	27.6	0.7	34.8	23.3	34.8	16.1
Kanchanaburi	29.3	1.1	64.3	46.0	64.3	38.4
Bangkok Airport	29.3	0.8	27.8	16.3	27.8	0.5
Bangkok Metropolis	29.8	1.2	7.6	-13.8	11.8	-33.2
Over the area	28.8	0.9	22.9	10.6 86%	25.1	2.1 9%

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	29.6	1.2	2.1	-11.6	2.1	-19.3
Kabin Buri	28.6	0.9	4.1	-15.2	5.9	-28.1
Aranyaprathet	29.5	1.2	3.5	-21.7	3.5	-32.3
Chon Buri	29.2	0.9	21.7	7.0	25.7	-6.6
Ko Sichang	28.3	0.6	8.6	-10.7	11.1	-29.8
Pattaya	28.0	0.7	1.0	-18.9	2.6	-33.6
Sattahip	28.0	0.6	15.0	-7.4	17.7	-36.4
Rayong	28.1	0.3	12.5	-19.7	16.7	-44.8
Chanthaburi	28.3	0.9	72.3	36.3	74.6	10.6
Khlong Yai	27.6	0.3	129.1	47.6	154.8	22.2
Over the area	28.5	0.7	27.0	-1.4 -5%	31.5	-19.8 -39%

- 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
February 2026

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	28.1	0.6	0.7	-3.8	0.7	-20.4
Hua Hin	28.1	0.8	6.4	-7.4	6.4	-32.4
Prachuap Khiri Khan	27.8	0.9	35.7	14.3	37.7	-29.1
Chumphon	27.7	0.9	30.7	-21.0	38.2	-110.2
Surat Thani	27.4	0.7	70.6	46.5	95.5	-3.6
Ko Samui	27.7	0.3	30.6	-33.7	84.8	-106.3
Nakhon Si Thammarat	27.0	0.4	26.0	-51.0	107.3	-232.0
Songkhla	27.7	0.2	10.1	-44.8	34.5	-147.6
Hat Yai Airport	27.3	0.5	15.4	-14.5	28.2	-89.8
Pattani Airport	27.2	0.5	6.1	-30.1	28.2	-102.2
Narathiwat	27.1	0.5	23.6	-41.4	43.0	-215.1
Over the area	27.6	0.6	23.3	-17.0 -42%	45.9	-99.0 -68%

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	28.3	0.7	12.7	-7.1	17.6	-43.3
Takua Pa	27.8	0.7	147.0	101.9	150.7	43.5
Phuket	29.6	0.6	31.7	7.7	32.1	-41.8
Phuket Airport	28.8	0.9	53.8	21.8	54.8	-43.4
Ko Lanta	28.4	0.1	33.3	9.2	102.3	47.2
Trang Airport	28.2	0.5	7.8	-17.8	39.5	-43.4
Satun	29.0	0.8	26.4	-14.2	30.6	-53.6
Over the area	28.6	0.6	44.7	14.5 48%	61.1	-19.3 -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.

Monthly Current Report

February 2026

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	23.6	1.7	12.3	-0.4	12.3	-16.9
	Mae Hong Son	24.0	1.3	29.8	24.3	29.8	13.3
	Phayao	24.6	1.6	0.2	-7.2	0.2	-21.5
	Chiang Mai	26.1	1.9	1.6	-8.0	1.6	-19.3
	Tha Wang Pha	25.0	2.3	1.2	-6.5	1.2	-21.5
	Nan	25.8	1.9	5.0	-3.8	5.0	-18.1
	Lamphun	25.8	1.3	7.2	2.8	7.2	-5.7
	Lampang	26.5	1.6	2.3	-6.4	2.3	-21.1
	Mae Sariang	24.3	1.9	7.1	1.9	7.1	-4.0
	Phrae	25.9	1.3	16.9	5.2	16.9	-8.2
	Uttaradit	27.7	1.5	20.4	9.5	20.4	-0.3
	Bhumibol Dam	26.8	0.2	33.0	26.7	33.0	18.5
	Tak	27.9	0.7	11.2	4.5	11.2	-4.5
	Mae Sot	26.9	2.0	0.0	-6.8	0.0	-14.3
	Umphang	24.1	2.1	1.9	-8.3	1.9	-17.2
	Phitsanulok	28.0	1.2	39.8	23.2	39.8	16.2
	Lom Sak	27.4	1.3	7.6	-8.7	7.6	-15.5
Phetchabun	28.0	1.5	7.4	-8.0	7.4	-18.8	
Wichian Buri	28.2	0.7	15.5	2.7	15.5	-10.7	
Kamphaeng Phet	27.9	1.1	9.8	-3.0	9.8	-8.3	
Northeast	Nong Khai	26.3	1.3	6.9	-11.4	6.9	-22.0
	Loei	25.4	1.1	33.0	19.1	33.0	11.5
	Udon Thani	25.6	0.4	77.2	56.0	77.2	49.6
	Nakhon Phanom	26.4	1.9	31.6	10.0	31.6	5.9
	Sakon Nakhon	26.2	1.8	73.2	45.8	73.2	39.7
	Mukdahan	26.7	1.7	20.6	2.3	20.6	-0.7
	Khon Kaen	27.1	1.2	36.0	18.7	36.0	12.7
	Kosum Phisai	27.1	1.1	39.5	25.3	39.5	18.3
	Roi Et	27.5	1.7	20.6	9.1	20.6	2.2
	Chaiyaphum	27.7	1.0	8.5	1.3	8.5	-7.6
	Ubon Ratchathani	27.9	1.4	35.5	24.2	35.5	21.0
	Tha Tum	27.1	0.8	4.0	-7.9	4.0	-16.3
	Surin	27.9	1.4	10.1	0.2	10.1	-6.4
	Nakhon Ratchasima	28.0	1.1	10.2	-2.5	10.2	-11.1
Chok Chai	27.7	1.1	2.8	-10.0	2.8	-18.7	
Nang Rong	25.9	-0.4	23.0	5.2	23.0	0.4	
Central	Nakhon Sawan	28.6	0.6	0.1	-12.4	0.1	-18.0
	Bua Chum	27.9	0.5	20.5	11.9	20.5	0.6
	Lop Buri	28.9	0.7	11.2	2.5	11.2	-7.2
	Suphan Buri	28.8	1.1	17.0	11.4	30.2	19.7
	Thong Pha Phum	27.6	0.7	34.8	23.3	34.8	16.1
	Kanchanaburi	29.3	1.1	64.3	46.0	64.3	38.4
	Bangkok Airport	29.3	0.8	27.8	16.3	27.8	0.5
	Bangkok Metropolis	29.8	1.2	7.6	-13.8	11.8	-33.2
East	Prachin Buri	29.6	1.2	2.1	-11.6	2.1	-19.3
	Kabin Buri	28.6	0.9	4.1	-15.2	5.9	-28.1
	Aranyaprathet	29.5	1.2	3.5	-21.7	3.5	-32.3
	Chon Buri	29.2	0.9	21.7	7.0	25.7	-6.6
	Ko Sichang	28.3	0.6	8.6	-10.7	11.1	-29.8
	Pattaya	28.0	0.7	1.0	-18.9	2.6	-33.6
	Sattahip	28.0	0.6	15.0	-7.4	17.7	-36.4
	Rayong	28.1	0.3	12.5	-19.7	16.7	-44.8
	Chanthaburi	28.3	0.9	72.3	36.3	74.6	10.6
	Khlung Yai	27.6	0.3	129.1	47.6	154.8	22.2
South (East Coast)	Phetchaburi	28.1	0.6	0.7	-3.8	0.7	-20.4
	Hua Hin	28.1	0.8	6.4	-7.4	6.4	-32.4
	Prachuap Khiri Khan	27.8	0.9	35.7	14.3	37.7	-29.1
	Chumphon	27.7	0.9	30.7	-21.0	38.2	-110.2
	Surat Thani	27.4	0.7	70.6	46.5	95.5	-3.6
	Ko Samui	27.7	0.3	30.6	-33.7	84.8	-106.3
	Nakhon Si Thammarat	27.0	0.4	26.0	-51.0	107.3	-232.0
	Songkhla	27.7	0.2	10.1	-44.8	34.5	-147.6
	Hat Yai Airport	27.3	0.5	15.4	-14.5	28.2	-89.8
	Pattani Airport	27.2	0.5	6.1	-30.1	28.2	-102.2
Narathiwat	27.1	0.5	23.6	-41.4	43.0	-215.1	
South (West Coast)	Ranong	28.3	0.7	12.7	-7.1	17.6	-43.3
	Takua Pa	27.8	0.7	147.0	101.9	150.7	43.5
	Phuket	29.6	0.6	31.7	7.7	32.1	-41.8
	Phuket Airport	28.8	0.9	53.8	21.8	54.8	-43.4
	Ko Lanta	28.4	0.1	33.3	9.2	102.3	47.2
	Trang Airport	28.2	0.5	7.8	-17.8	39.5	-43.4
Satun	29.0	0.8	26.4	-14.2	30.6	-53.6	
	Over the area	27.4	1.0	23.4	2.8	29.3	-20.9
					14%		-42%

- 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.















