ตาราง 21.11 อุตุนิยมสังเขป

Table 21.11 Summary of Meteorology

				2565 (2022)		
	— ความสูงของสกานี		อุณหภูมิ		ดวามกดอากาศ	ดวามชื้น
	เหนือระดับน้ำทะเล		Temperature		ເฉลี่ย	สัมพัทธ์
สกานีตรวจอากาศ	ปานกลาง (เมตร)	เฉลี่ยสูงสุด		เฉลี่ยต่ำสุด	- Mean	ເฉลี่ย
	Elevation of station	Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean
	above mean	maximum	Mean	minimum	pressure	relative
	sea-level (Metre)	° ຫ ° C	° ຫ ° C	° ຫິ C	(hPa)	humidity %
ภาดกลาง		32.9	28.0	24.0	1008.91	76.0
กาญจนบุรี	28	34.0	28.6	22.5	1008.85	71.5
ทองผาภูมิ	97	33.7	27.0	22.7	1009.36	79.0
นครปฐม	7	33.3	27.9	23.6	1008.73	79.4
กรุงเทพมหานคร	3	34.1	29.0	25.9	1008.51	74.0
บางนา (สกษ.)	1	33.4	28.9	25.4	1008.74	74.0
ท่าเรือดลองเตย	3	33.7	30.1	25.5	1008.63	69.5
สนามบินดอนเมือง	12	32.9	28.6	25.4	1008.93	73.9
สนามบินสุวธธณภูมิ	1	32.6	28.2	24.6	1009.10	77.2
นำร่อง	14	30.8	28.9	26.7	1008.76	77.5
สมุทธปราการ	1	32.3	28.6	25.8	1008.53	76.6
นครสวรรด์	34	34.0	28.3	23.7	1008.84	75.9
ตากฟ้า (สกษ.)	87	33.3	27.8	23.6	1009.43	73.5
ชัยนาท (สกษ.)	15	33.4	27.9	23.8	1009.03	75.2
ราชบุรี	5	33.1	27.6	23.8	1009.63	78.5
สมุทรสงดราม	4	32.0	28.5	24.7	1008.62	77.3
พระนครศรีอยุธยา	8	34.0	28.3	23.4	1009.01	76.1
ปทุมธานี	6	34.4	28.8	24.6	1008.85	76.1
นดรนายก	1,267	24.2	19.9	17.4	1008.73	89.5
ลพบุรี	10	33.8	28.5	24.7	1008.80	72.8
บัวชุม	49	33.9	27.7	23.3	1009.07	76.5
สุพรธณบุรี	7	33.9	28.6	24.7	1008.98	75.4
อู่ทอง (สกษ.)	6	34.0	28.1	22.2	1008.79	73.5
ภาดตะวันออก		32.6	27.9	24.3	1008.94	78.0
จันทบุธี	3	32.5	27.7	23.9	1008.90	78.8
พลิ้ว (สกษ.)	22	31.9	27.4	23.9	1008.97	83.0
ดราด	2	32.2	27.6	24.0	1009.03	81.1
ชลบุรี	1	33.4	28.9	25.3	1008.54	74.1
พัทยา	59	31.2	27.9	25.4	1008.84	77.6
สัตหีบ	16	32.9	28.0	24.3	1008.42	78.5
แหลมฉบัง	81	32.4	29.1	25.3	1009.55	73.1
เกาะสีซัง	25	31.9	27.8	24.5	1008.53	79.3
ฉะเชิงเทธา	70	33.5	27.0	22.8	1010.58	80.3
ปธาจีนบุธี	4	33.7	28.6	24.6	1008.57	73.5
กบินทร์บุรี	11	33.1	27.6	23.7	1008.74	78.4

จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2566

by Meteorological Station: 2022 - 2023

		2566 (202	3)		_
อุณทภูมิ Temperature เฉลี่ยสูงสุด			ดวามกดอากาศ	ความชื้น	
			ເฉลี่ย	สัมพัทธ์	
		เฉลี่ยต่ำสุด	Mean	ເฉลี่ย	Meteorological station
Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean	
maximum	Mean	minimum	pressure	relative	
° ຫ ° C	° ° C	° ຫິ C	(hPa)	humidity %	
33.8	28.7	24.5	1009.60	72.7	Central Part
34.9	29.4	23.3	1009.55	67.2	Kanchanaburi
34.2	27.6	22.9	1010.16	75.8	Thong Pha Phum
34.2	28.6	24.1	1009.52	76.5	Nakhonpathom
34.6	29.6	26.7	1009.22	71.0	Bangkok
34.2	29.6	26.0	1009.51	71.9	Bangna Agromet.
					Bangkok Port
34.4	30.7	26.6	1009.43	66.8	(Khlong Toei)
33.8	29.5	26.1	1009.68	67.1	Don Muang Airport
33.4	28.9	25.3	1009.83	73.5	Suvarnabhumi Airport
31.2	29.3	27.2	1009.44	76.8	Pilot Station
32.9	29.2	26.5	1009.41	73.0	Samut Prakarn
35.3	29.4	24.4	1009.48	70.9	Nakhon Sawan
34.5	28.9	24.4	1010.12	68.2	Takfa Agromet.
34.3	28.6	24.4	1009.66	72.0	Chainat Agromet.
34.0	28.3	24.3	1010.30	74.7	Ratchaburi
32.7	28.9	20.5	1009.37	75.2	Samutsongkram
34.6	28.9	23.7	1009.78	72.2	Ayutthaya
35.3	29.6	25.3	1009.55	73.0	Pathumthani
25.5	21.0	18.0	1009.01	88.1	Nakornnayok
34.8	29.3	25.3	1009.44	68.9	Lop Buri
35.2	28.7	23.8	1009.61	72.3	Bua Chum
34.9	29.3	25.0	1009.63	73.7	Suphan Buri
34.5	28.8	24.8	1009.44	71.1	U Thong Agromet.
33.1	28.7	25.1	1009.66	75.6	Eastern Part
33.0	28.4	24.8	1009.68	76.5	Chanthaburi
32.2	27.9	24.5	1009.72	80.4	Phliu Agromet.
27.1	28.2	24.6	1009.68	79.7	Trad
34.2	29.7	26.0	1009.27	72.6	Chon Buri
32.3	28.8	26.0	1009.59	74.3	Pattaya
33.9	28.9	25.2	1009.42	74.9	Sattahip
33.8	30.1	26.0	1010.28	70.0	Laem Chabang
32.6	28.5	25.4	1009.34	78.2	Ko Sichang
34.4	27.9	23.6	1011.13	76.6	Chachoengsao
34.5	29.3	25.2	1009.23	73.8	Prachin Buri
34.2	28.3	24.4	1009.38	75.4	Kabin Buri

ตาราง 21.11 อุตุนิยมสังเขป

Table 21.11 Summary of Meteorology

				2565 (2022)		
	ดวามสูงของสถานี		อุณหภูมิ		ดวามกดอากาศ	ดวามชื้น
	เหนือระดับน้ำทะเล		Temperature		ເฉลี่ย	สัมพัทธ์
สกานีตรวจอากาศ	ปานกลาง (เมตร)	เฉลี่ยสูงสุด		เฉลี่ยต่ำสุด	- Mean	เฉลี่ย
	Elevation of station	Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean
	above mean	maximum	Mean	minimum	pressure	relative
	sea-level (Metre)	° ຫ ° C	° ຫິ C	° ຫິ C	(hPa)	humidity %
รัญประเทศ	47	33.5	28.2	24.0	1009.11	75.0
ະຍວນ	3	32.0	28.2	25.3	1008.72	78.6
วยโป่ง (สกษ.)	43	32.4	27.8	24.5	1008.68	78.9
เระแก้ว	41	33.1	27.3	23.6	1008.87	80.2
ภาดเหนือ		32.6	26.5	21.8	1008.69	76.9
าแพงเพชธ	80	33.3	27.7	23.3	1008.64	77.6
เจิตร (สกษ.)	36	33.4	28.1	24.1	1006.97	77.4
เียงราย	390	31.5	25.7	21.3	1008.72	75.4
เียงธาย (สกษ.)	403	31.6	25.0	19.8	1008.68	80.1
ชียงใหม่	313	33.2	27.0	22.5	1008.83	71.4
อยอ่างขาง	1,529	22.7	19.4	15.1	1008.33	81.2
าก	126	33.8	27.7	23.4	1009.10	73.7
ับผาง	454	31.3	24.3	17.8	1008.77	79.5
ม่สอด	196	33.4	26.7	21.6	1007.42	74.1
เอนภูมิพล	144	33.2	27.4	23.1	1008.55	73.6
อยมูเซอ (สกษ.)	863	26.5	21.6	18.2	1009.67	83.8
าน	200	33.4	26.9	22.0	1008.93	77.2
าน (สกษ.)	264	32.0	25.7	21.1	1009.08	78.6
าวังผา	235	33.1	26.3	21.6	1009.53	79.0
งช้าง	333	31.8	25.2	20.5	1009.46	81.6
ะเยา	397	32.4	26.2	21.3	1008.97	76.7
เษณุโลก	44	33.5	27.9	23.1	1008.87	76.7
พชรบูรณ์	114	34.3	27.6	22.9	1007.51	75.7
ล่มสัก	143	33.8	27.3	22.8	1009.28	73.9
เชียรบุรี	68	33.7	27.8	23.5	1008.67	72.6
พร่	162	33.6	27.1	21.8	1008.47	74.7
ม่ฮ่องสอน	265	33.3	26.5	21.5	1008.87	74.5
ม่สะเรียง	211	33.8	26.2	21.0	1009.10	79.3
โขทัย	48	33.7	28.2	23.7	1008.22	78.7
รีสำโรง (สกษ.)	54	33.3	27.7	23.7	1008.56	80.8
าปาง	242	34.1	27.2	22.3	1009.07	74.9
าปาง (สกษ.)	315	32.0	26.0	21.6	1008.54	80.2
īu	191	34.0	26.8	21.5	1008.72	78.1
าพูน		33.5	26.9	22.4	1008.53	74.6
ตรดิตก์		34.4	28.1	23.9	1008.61	72.7
ทัยธานี	26	34.2	28.5	24.2	1008.63	76.4

จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2566 (ต่อ)

by Meteorological Station: 2022 - 2023 (Cont.)

	2566 (2023)					
-	ความชื้น	ดวามกดอากาศ		อุณหภูมิ _		
	สัมพัทธ์	เฉลี่ย	Temperature		Temperature	
Meteorological stati	ເฉลี่ย	Mean	เฉลี่ยต่ำสุด	เฉลี่ยสูงสุด		
	Mean	atmospheric	Mean	เฉลี่ย	Mean	
	relative	pressure	minimum	Mean	maximum	
	humidity %	(hPa)	° ຫິ C	° ຫ ° C	° ຫິ C	
Aranyaprathet	71.9	1009.76	24.7	29.0	34.4	
Rayong	77.2	1009.49	26.1	28.8	32.4	
Huai Pong Agromet.	76.4	1009.43	25.6	28.6	33.2	
Sa Kaeo	76.6	1009.52	24.2	28.2	34.1	
Northern Part	73.7	1009.30	22.1	27.0	33.5	
Kamphaeng Phet	76.1	1009.25	23.6	28.5	34.7	
Pichit Agromet.	75.5	1007.58	24.4	28.6	34.1	
Chiang Rai	72.9	1009.24	21.3	25.9	32.4	
Chiang Rai Agromet.	76.3	1009.28	20.5	25.6	32.4	
Chiang Mai	69.0	1009.27	22.8	27.5	34.2	
Doi Ang Kang	78.0	1009.21	16.0	20.1	23.4	
Tak	70.1	1009.75	23.8	28.4	34.7	
Umphang	78.1	1009.58	19.1	24.7	31.9	
Mae Sot	72.9	1008.29	21.8	27.0	33.8	
Bhumibol Dam	67.6	1009.16	23.6	28.1	34.1	
Doi Mu Soe Agromet.	81.0	1010.47	18.4	22.0	27.2	
Nan	74.6	1009.42	22.2	27.5	34.4	
Nan Agromet.	75.0	1009.56	21.2	26.3	33.3	
Tha Wang Pha	76.5	1010.03	21.1	26.8	34.0	
Thung Chang	78.6	1009.94	20.4	25.6	32.8	
Phayao	72.8	1009.52	21.6	26.6	33.1	
Phitsanulok	74.3	1009.53	23.4	28.4	34.3	
Phetchabun	72.9	1008.12	23.5	28.3	35.4	
Lom Sak	70.2	1009.79	23.2	27.9	34.5	
Wichian Buri	69.0	1009.26	23.9	28.8	34.9	
Phrae	71.2	1009.02	22.7	27.7	34.6	
Mae Hong Son	72.4	1009.47	21.5	27.1	33.9	
Mae Sariang	77.5	1009.81	21.4	26.5	34.0	
Sukhothai	73.9	1008.60	23.8	28.7	34.8	
Si Samrong Agromet.	75.9	1009.16	24.1	28.4	34.2	
Lampang	73.2	1009.52	22.5	27.8	35.2	
Lampang Agromet.	76.5	1009.13	21.7	26.6	33.2	
Thoen	72.6	1009.35	21.2	27.5	34.9	
Lamphun	70.6	1009.18	22.5	27.4	34.4	
Uttaradit	69.3	1009.14	24.3	28.8	35.4	
Uthaithani	70.5	1009.65	23.9	29.3	35.1	

ตาธาง 21.11 อุตุนิยมสังเขป

Table 21.11 Summary of Meteorology

				2565 (2022)		
	ความสูงของสถานี	อุณ ท ภูมิ Temperature			ดวามกดอากาศ เฉลี่ย	ดวามชื้น สัมพัทธ์
	เหนือธะดับน้ำทะเล					
สกานีตรวจอากาศ	ปานกลาง (เมตร)	เฉลี่ยสูงสุด		เฉลี่ยต่ำสุด	Mean	ເฉลี่ย
	Elevation of station	Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean
	above mean	maximum	Mean	minimum	pressure	relative
	sea-level (Metre)	° ຫິ C	° ດ ° C	° v ° C	(hPa)	humidity %
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		32.3	26.6	22.3	1009.20	75.8
ขอนแก่น	187	32.2	26.8	22.7	1009.24	72.1
ท่าผา (สกษ.)	166	32.6	26.7	22.3	1009.16	77.4
ชัยภูมิ	182	32.7	27.3	22.7	1008.88	71.5
นครพนม	145	31.9	26.5	22.2	1009.90	71.5
นครพนม (สกษ.)	153	31.5	25.6	20.8	1010.30	76.4
นครราชสีมา	187	32.7	27.4	23.4	1009.13	72.9
ปากช่อง (สกษ.)	386	30.6	25.4	21.4	1009.34	76.7
โชคชัย	190	32.8	27.2	22.9	1009.15	75.0
นางรอง	179	32.6	26.7	22.6	1008.96	78.8
บุกดาหาร	138	32.6	26.6	22.5	1008.97	75.1
มหาสารดาม	153	32.9	27.4	22.8	1009.07	73.5
กาฬสินธุ์	139	32.3	26.7	21.9	1009.02	78.1
อำนาจเจริญ	174	31.4	25.9	22.0	1009.19	78.6
ຣັ ວຍ ເວ็ດ	140	32.6	27.2	23.0	1008.72	73.9
ร้อยเอ็ด (สกษ.)	153	31.8	26.5	22.1	1008.86	76.2
ยโสธร	142	32.2	26.6	22.4	1009.01	77.7
เลย	253	32.3	26.0	20.9	1009.24	77.8
เลย (สกษ.)	260	32.3	25.5	20.8	1008.68	82.0
สกลนคร	171	31.8	26.3	22.1	1009.13	76.1
สกลนคร (สกษ.)	192	31.9	25.7	21.5	1009.78	78.3
สุรินทร์	146	32.6	27.2	22.7	1009.25	74.7
สุรินทร์ (สกษ.)	143	33.0	26.8	22.5	1009.58	77.6
ท่าตูบ	128	32.0	27.0	22.8	1009.53	74.5
 ท _{ี่} นองดาย	173	32.3	27.1	22.6	1009.05	73.4
ບຸຣีຣັມຍ໌	182	31.9	26.6	22.6	1009.54	75.6
อุดรธานี		32.7	26.9	22.5	1009.32	74.1
ศรีสะเกษ (สกษ.)		32.6	27.2	23.3	1009.10	74.7
อุบลราชธานี	122	32.9	27.2	22.9	1009.18	73.6
้ อุบลราชธานี (สกษ.)	130	33.0	26.8	22.3	1009.47	77.7
หนองบัวลำภู	227	32.3	26.5	22.2	1008.46	76.3
บึงกาฬ	160	31.6	26.0	21.8	1009.13	78.1

จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2566 (ต่อ)

by Meteorological Station: 2022 - 2023 (Cont.)

		2566 (202	3)		
	อุณหภูมิ		ดวามกดอากาศ	ความซึ้น	•
	Temperature		เฉลี่ย	สัมพัทธ์	
เฉลี่ยสูงสุด		เฉลี่ยต่ำสุด	Mean	ເฉลี่ย	Meteorological station
Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean	
maximum	Mean	minimum	pressure	relative	
° ຫ ° C	° ຕ ° C	°ຫິC	(hPa)	humidity %	
33.3	27.5	23.0	1009.72	73.3	Northeastern Part
33.3	27.7	23.2	1009.88	69.4	Khon Kaen
33.5	27.6	22.9	1009.66	75.5	Tha Phra Aromet.
33.6	28.2	23.8	1009.41	67.1	Chaiyaphum
32.5	27.3	23.0	1010.46	71.2	Nakhon Phanom
32.1	26.1	21.2	1010.58	76.7	Nakhon Phanom Aromet.
34.2	28.5	24.0	1009.63	68.5	Nakhon Ratchasima
31.8	26.4	22.2	1009.83	71.1	Pakchong Aromet.
33.9	28.1	23.5	1009.67	71.7	Chok Chai
33.9	27.7	23.3	1009.63	76.1	Nang Rong
33.5	27.6	23.4	1009.37	72.6	Mukdahan
33.8	28.1	23.5	1009.73	71.4	Mahasarakham
33.3	27.7	22.9	1009.53	76.2	Kalasin
32.2	26.8	22.9	1009.71	76.6	Amnat Charoen
33.6	28.1	23.8	1009.19	71.4	Roi Et
32.7	27.4	22.9	1009.41	73.6	Roi Et Aromet.
32.9	27.5	23.4	1009.57	75.4	Yasothon
33.7	26.8	21.2	1009.63	75.7	Loei
33.7	26.3	21.2	1009.13	77.6	Loei Aromet.
32.8	27.2	22.8	1009.57	75.0	Sakon Nakhon
32.9	26.8	22.3	1010.21	75.4	Sakon Nakhon Aromet.
33.8	28.1	23.3	1009.87	72.4	Surin
34.0	27.6	23.1	1010.22	75.0	Surin Aromet.
33.0	27.7	23.4	1010.02	72.0	Tha Tum
33.5	28.1	23.3	1009.48	70.8	Nong Khai
33.1	27.2	23.0	1010.13	71.5	Burirum
33.9	27.8	23.1	1009.74	71.5	Udon Thani
33.4	27.9	23.8	1009.72	73.3	Si Saket Agromet.
33.7	28.0	23.7	1009.94	74.4	Ubon Ratchathani
33.9	27.5	22.8	1009.88	73.8	Ubon Ratchathani Agromet.
33.4	27.4	22.8	1008.80	73.2	Nong Bua Lam Phu
32.9	26.8	22.1	1009.75	76.2	Bueng Kan

ตาธาง 21.11 อุตุนิยมสังเขป

Table 21.11 Summary of Meteorology

		2565 (2022)					
	• ความสูงของสถานี		อุณหภูมิ		ดวามกดอากาศ	ดวามชื้น	
	เหนือธะดับน้ำทะเล		Temperature		េត់ខ	สัมพัทธ์	
สถานีตธวจอากาศ	ปานกลาง (เมตร)	เฉลี่ยสูงสุด		เฉลี่ยต่ำสุด	- Mean	ເฉลี่ย	
	Elevation of station	Mean	ເฉลี่ย	Mean	atmospheric	Mean	
	above mean	maximum	Mean	minimum	pressure	relative	
	sea-level (Metre)	° ຫິ C	° ຕ ° C	° ຫິ C	(hPa)	humidity %	
กาดใต้ฝั่งตะวันออก		32.2	27.4	24.0	1009.13	82.3	
ชุมพร	4	31.9	27.3	24.1	1009.13	82.6	
สวี (สกษ.)	13	31.7	27.0	23.8	1009.21	83.2	
สุราษฏร์ธานี	5	32.7	27.0	23.7	1009.27	84.8	
สุราษฏร์ธานี (สกษ.)	35	32.3	27.0	23.5	1010.82	85.1	
ประจวบดีรีขันธ์	4	32.7	27.9	24.1	1009.09	79.1	
หัวหิน	5	31.8	28.2	25.1	1008.79	75.6	
ท _{ี่} นองพลับ (สกษ.)	106	32.3	26.8	22.7	1009.07	79.0	
เพชธบุรี	2	31.8	28.1	23.9	1008.90	78.0	
นครศรีธรรมราช	4	32.2	27.4	24.1	1008.91	84.6	
นครศรีธรรมราช (สกษ.)	2	32.2	27.3	24.2	1008.96	86.4	
ฉวาง	28	32.7	27.1	23.7	1009.11	85.2	
พัทลุง (สกษ.)	2	32.1	27.3	24.6	1008.99	85.7	
ดอทั้งส์ (สกษ.)	7	32.1	27.7	24.4	1008.98	81.1	
สะเดา	25	32.7	27.3	23.4	1008.96	84.6	
ยะลา (สกษ.)	30	32.7	27.1	23.6	1009.51	82.4	
นธาธิวาส	4	32.0	27.4	23.8	1008.86	79.6	
ท่าอากาศยานปัตตานี	4	32.5	27.5	24.1	1008.65	81.5	
สงขลา	5	31.7	28.0	25.2	1009.00	78.4	
ท่าอากาศยานหาดใหญ่	27	32.8	27.0	23.1	1009.28	83.6	
เกาะสมุย	4	31.3	28.0	25.2	1009.14	83.1	
พระแสง	12	32.9	26.9	23.2	1009.03	84.5	
กาดใต้ฝั่งตะวันตก		32.2	27.7	24.5	1008.94	82.0	
เกาะลันตา	2	31.9	27.9	24.7	1008.93	81.2	
กระบี่	29	32.7	27.0	-	1008.94	85.8	
ท่าอากาศยานตรัง	14	32.6	27.4	24.1	1008.97	81.9	
ตะกั่วปา	6	31.6	27.2	24.0	1008.85	83.8	
ภูเก็ต	2	33.0	28.7	25.8	1008.83	78.0	
ท่าอากาศยานภูเก็ต	6	31.8	28.0	24.3	1008.48	80.3	
ระนอง	7	31.6	27.2	24.0	1009.21	80.3	
สตูล	4	32.6	27.8	24.4	1009.30	84.8	

หมายเหตุ: อุณหภูมิเฉลี่ยได้จากการตรวจของอุณหภูมิตุ้มแห้ง

ที่มา: กรมอุดุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2566 (ต่อ)

by Meteorological Station: 2022 - 2023 (Cont.)

	_				
อุณหภูมิ Temperature		ความกดอากาศ	ดวามชื้น		
		ເฉลี่ย	สัมพัทธ์		
	เฉลี่ยต่ำสุด	Mean	ເฉลี่ย	Meteorological station	
เฉลี	ลี่ย Mean	atmospheric	Mean		
Mea	minimi	pressure	relative		
ัช ั	°C ° v°C	(hPa)	humidity %		
27	7.9 24.2	1010.05	80.0	Southern Part, East Coast	
28	28.1 24.5	1010.03	79.2	Chumphon	
27	27.6 23.9	1010.08	81.0	Sawi Agromet.	
27	27.4 23.8	1010.21	82.0	Surat Thani	
27	27.5 23.8	1011.68	83.3	Surat Thani Agromet.	
28	28.8 24.9	1009.89	73.6	Prachuap Khiri Khan	
29	29.0 25.6	1009.61	70.3	Hua Hin	
27	27.7 23.0	1009.81	73.1	Nong Phlub Agromet.	
28	28.9 24.6	1009.68	74.5	Phetchaburi	
27	27.8 24.3	1009.88	82.6	Nakhon Si Thammarat	
27	27.8 24.2	1009.91	85.2	Nakhon Si Thammarat Agromet.	
27	27.4 23.8	1009.94	84.0	Chawang	
27	27.8 24.8	1009.96	83.6	Phatthalung Agromet.	
28	28.0 24.5	1009.95	80.2	Kho Hong Agromet.	
27	27.7 23.4	1009.98	82.9	Sa Dao	
27	27.5 23.9	1010.46	81.3	Yala Agromet.	
27	27.8 24.0	1009.93	78.9	Narathiwat	
27	27.9 24.2	1009.58	80.0	Pattani Airport	
28	28.5 25.5	1010.03	77.4	Songkhla	
27	27.3 23.4	1010.23	82.1	Hat Yai Airport	
28	28.4 25.6	1010.08	81.1	Ko Samui	
27	27.3 23.3	1010.04	83.1	Phra Sang	
28	8.2 24.8	1009.91	79.8	Southern Part, West Coast	
28	28.3 24.8	1009.94	79.8	Ko Lanta	
27	27.7 -	1009.87	83.7	Krabi	
27	27.9 24.4	1009.91	79.8	Trang Airport	
27	27.6 24.2	1009.85	82.6	Takua Pa	
29	29.3 26.3	1009.81	74.7	Phuket	
28	28.6 25.0	1009.47	78.0	Phuket Airport	
27	27.8 24.4	1010.22	77.7	Ranong	
28	28.1 24.5	1010.21	81.8	Satun	

Note: Mean temperature by dry temperature observation

Source: Thai Meteorological Department, Ministry of Digital Economy and Society