

ภูมิอากาศ

Climate

ตารางที่ 66 อุณหภูมิของอากาศรายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2537 - 2541

Table 66 Annual Temperature : Selected Location by Region, 1994 - 1998

หน่วย : องศาเซลเซียส

Unit : Celsius

จังหวัด / ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด					อุณหภูมิสูงสุด					อุณหภูมิเฉลี่ย					Province / Region
	Extreme Low Temperature					Extreme High Temperature					Mean Annual Temperature					
	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																North-east
นครพนม	10.7	8.3	7.5	10.9	11.6	39.8	39.3	41.3	37.8	40.6	26	26.1	25.7	26	27.1	Nakhon Phanom
สกลนคร	10.2	9.1	9.1	10.7	12.1	39.2	40	41.1	38	41	26.2	26.3	25.8	26.2	27.3	Sakon Nakhon
หนองคาย	13	9.5	8	11.9	12.5	39	40.6	39.8	39.5	41.3	26.2	26.5	25.8	26.4	27.4	Nong Khai
อุดรธานี	12.1	8.5	7	11.6	11.6	39.6	-	39.2	40	42	26.6	26.8	26.2	26.8	27.7	Udon Thani
เลย	10	6.4	4.9	10.6	10	38.7	40.4	40	38.6	42.5	25.5	25.5	25.1	25.7	26.7	Loei
มุกดาหาร	11.4	9.2	10	11.7	14	41.2	40.4	41.3	39.8	42.5	26.4	26.3	26	26.5	27.6	Mukdahan
อุบลราชธานี	12.1	12.3	11.1	13.2	15	39.7	38.9	39.9	37.9	42	27.2	27	26.8	27.2	28.1	Ubon Ratchathani
ขอนแก่น	12	10.5	-	12.3	13.4	40.4	41.5	40.9	39.5	41.7	27.2	27	26.5	27.2	28	Khon Kaen
ร้อยเอ็ด	11.5	11	11.6	12.7	13.2	38.6	39.1	39.3	38.4	41	26.9	26.8	26.4	27	27.9	Roi Et
สุรินทร์	12.3	11.7	12.1	13.3	14.5	39.2	39	-	38	41.2	27	26.9	26.5	27	28	Surin

หน่วย : องศาเซลเซียส

Unit : Celsius

จังหวัด / ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด					อุณหภูมิสูงสุด					อุณหภูมิเฉลี่ย					Province / Region
	Extreme Low Temperature					Extreme High Temperature					Mean Annual Temperature					
	2537	2538	2539	2540	2541	2537	2538	2539	2540	2541	2537	2538	2539	2540	2541	
	1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
ชัยภูมิ	13.6	11.4	10.5	12.7	14.9	39.5	-	40.5	38.5	41.5	27.1	27.2	26.6	27.3	28.3	Chaiyaphum
นครราชสีมา	14	11.3	11.2	12.7	14.7	40.2	41.1	40.8	38.7	42.2	27.5	27.3	26.9	27.8	28.5	Nakhon Ratchasima
ภาคเหนือ																North
นครสวรรค์	14.5	12	11.2	14.6	15	39.7	41	40	39.5	41.5	28.4	28.4	27.7	28.3	29.1	Nakhon Sawan
เพชรบูรณ์	13.8	10	8.5	12.8	13.8	39.1	40.6	40.5	39.4	41.8	26.8	26.9	26.5	27	28	Phetchabun
กำแพงเพชร	14.2	12.3	11.2	14.7	14.2	39.5	41.1	39.5	41.1	41.6	27.5	27.4	27	27.7	28.3	Kamphaeng Phet
ตาก	12.6	9.9	9	13.5	13.5	41.3	43.1	42.7	41.6	43.3	27.4	27.6	27	27.8	28.8	Tak
พิษณุโลก	15.5	13.1	11.6	15.1	15.2	39.6	40.5	38.3	39.8	41.5	27.8	27.9	27.5	28.1	28.7	Phitsanulok
น่าน	8.6	9.2	8.2	8.5	10.4	39.8	41.1	39.5	40.2	41.2	25.7	26	25.5	26	26.7	Nan
แพร่	11.4	9.2	8.8	10.7	11.7	39.8	42.2	40.5	40.3	41.7	26.2	26.5	25.9	26.4	27.1	Phrae
ลำปาง	10.3	8.9	8.6	9.7	9.9	40	42.1	40.7	41	43.1	26.2	26.5	26	26.6	27.5	Lampang
อุตรดิตถ์	12.8	12.7	-	13	14.2	40.7	42	38.8	40	42.2	27.4	27.5	27.1	27.6	28.6	Uttaradit
เชียงใหม่	11.2	9.5	9.4	10.1	8.7	38.5	41.4	39.2	39	40.1	25.2	25.8	25.2	25.5	26.5	Chiang Mai
เชียงใหม่	8.9	7	6.2	8	8	38.2	38.4	38.6	37.9	38.5	24.4	24.6	24.3	24.5	25	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	9	-	9.8	-	9.9	40	42.8	40.4	42.2	43.6	25.4	25.8	25.5	25.7	26.9	Mae Hong Son
ลำพูน	9.3	8.7	-	9.7	8.7	38.9	41.9	-	39.6	41.6	25.9	26.2	-	-	27.2	Lamphun
พะเยา	7	7	6.5	8.4	8.4	38.7	40.5	40	38.6	39.8	25	25.3	24.9	25.2	26.1	Phayao

หน่วย : องศาเซลเซียส

Unit : Celsius

จังหวัด / ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด					อุณหภูมิสูงสุด					อุณหภูมิเฉลี่ย					Province / Region
	Extreme Low Temperature					Extreme High Temperature					Mean Annual Temperature					
	2537	2538	2539	2540	2541	2537	2538	2539	2540	2541	2537	2538	2539	2540	2541	
	1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
ภาคกลาง																Central
ลพบุรี	16.6	13.4	13.1	15.2	17.5	39.4	39.8	38.9	39	39.5	28.4	28.3	27.9	28.6	29	Lob Buri
สุพรรณบุรี	17.3	13.2	13.9	16.2	17.7	40.4	40.2	38.7	39.3	40.6	28.1	28.1	27.9	28.5	29	Suphan Buri
กรุงเทพมหานคร	17.2	14	17.3	19.2	19.6	38	37.8	37.9	37.4	38.8	28.3	28.5	28.6	29.4	29.6	Bangkok
กาญจนบุรี	17	13.1	13.1	15.4	17.2	40.4	40.9	40.9	40.6	43	28.1	28	27.7	28.6	29.2	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	17.5	16.5	14.6	15.7	18.2	37.2	38.2	39	38.3	38.4	27.5	27.8	27.3	27.6	28.3	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	17.2	15	14.6	16.8	18.4	36.4	37.2	37.3	36	36	27.9	28	27.6	28.2	28.5	Phetchaburi
ปราจีนบุรี	17	13.9	14.4	15.2	16.6	38.9	39.4	39.9	39.2	42.2	28.1	28.1	27.9	28.5	29	Prachin Buri
ชลบุรี	19.4	16.5	17.1	18.5	19.2	37.4	39.9	37.3	36.9	38.2	28.6	28.6	28.2	29.1	29.5	Chon Buri
ระยอง	17.5	15.2	15.6	17.2	18.8	36	38	37.6	38.2	39.5	28.1	28.2	28	28.9	29.3	Rayong
จันทบุรี	17.3	15.8	15.3	15	18.5	36.1	35.9	35.7	35.6	36.7	27.4	27.3	27.2	27.6	28.1	Chanthaburi
ภาคใต้																South
ชุมพร	18.4	16.3	14.8	17.1	18.4	36.4	38	36.7	37.5	38.8	27	27.1	26.8	27.2	27.8	Chumphon
นครศรีธรรมราช	17.7	19.5	19.2	18.8	19.8	36	37	36.5	36.5	38.9	27	27.1	27	27.2	27.8	Nakhon Si Thammarat
สงขลา	20.7	21.9	21	22	22	35.9	35.9	36.1	35.9	36.3	27.7	27.7	27.6	27.9	28.4	Songkhla
สุราษฎร์ธานี	17.6	19.2	18.2	-	-	36.7	37.3	36.5	-	-	26.6	26.8	26.7	-	-	Surat Thani
ตรัง	17	19.3	17	18	-	36.4	37.4	37.8	37.2	40.3	26.9	27.1	27	27.3	27.9	Trang

หน่วย : องศาเซลเซียส

Unit : Celsius

จังหวัด / ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด					อุณหภูมิสูงสุด					อุณหภูมิเฉลี่ย					Province / Region
	Extreme Low Temperature					Extreme High Temperature					Mean Annual Temperature					
	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2537 1994	2538 1995	2539 1996	2540 1997	2541 1998	
ภูเก็ต	22.2	22.7	21.8	22.3	22.4	35.8	36	36.5	35.7	37.8	28	28.1	28	28.3	28.7	Phuket
ระนอง	20	18.8	16.5	16.5	17.5	37.8	37.2	38.2	37.6	39.5	27	27.3	27.1	27.4	27.9	Ranong
สตูล	17.3	20.7	19	20.2	-	36.5	36.8	38.3	35.8	-	27.4	27.6	27.3	27.6	-	Satun
นราธิวาส	20	20.9	19.2	19.6	20.3	38.2	37.8	35.1	36	36.2	26.9	27	26.9	27.1	27.7	Narathiwat
ปัตตานี	18.3	19.2	18.9	19.4	-	35	36.8	36.8	35.2	-	26.8	26.9	26.9	27.1	-	Pattani

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department