

สถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ. 2494 - 2565

สถานี	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			คาบ (ปี)	ตั้งแต่ พ.ศ.
	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.		
ภาคเหนือ														
1. เชียงราย	37.0	22	2552	39.3	25	2534	41.3	30	2503	42.0	20	2562	72	2494
2. กกช. เชียงราย (อ.เมือง)	36.5	25	2541	39.5	21	2564	41.2	28	2559	41.8	12	2559	44	2522
	36.5	21,22	2552											
3. แม่ฮ่องสอน	38.0	27	2541	41.5	31	2563	44.6	28	2559	44.0	15	2553	68	2498
4. แม่สะเรียง (จ.แม่ฮ่องสอน)	39.6	27	2542	42.1	17	2541	44.1	25	2501	43.0	15	2559	71	2495
5. พะเยา	37.1	18	2548	39.7	26	2535	42.0	19	2526	41.5	12	2559	42	2524
6. ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่)	37.7	26	2541	42.2	31	2563	42.0	1	2563	42.5	11	2559	71	2495
7. กกช. แม่ใจ (จ.เชียงใหม่)	37.6	26	2542	39.4	31	2548	41.2	17	2526	41.6	10	2541	46	2512-2557
8. น่าน	38.8	23,25	2552	41.8	31	2547	44.1	12	2502	42.5	19	2562	72	2494
9. กกช. น่าน (อ.เมือง)	37.7	26	2541	40.6	29	2547	42.8	14	2559	41.3	3	2562	54	2512
		23	2552											
10. กอท. ท่าวังผา (จ.น่าน)	37.6	24	2552	40.2	17	2541	42.5	22	2553	41.9	17	2563	53	2513
								14	2559					
11. กอท. พุงช้าง (จ.น่าน)	36.5	28	2558	39.2	31	2557	41.6	27	2559	41.5	20	2562	25	2541
12. ลำพูน	38.5	19	2548	41.7	26	2535	43.6	12	2559	44.0	12	2559	42	2524
		26	2550											
		22	2552											
13. ลำปาง	40.0	28	2541	42.5	16	2541	43.5	18	2526	43.2	1	2523	72	2494
					30	2547		15	2559					
14. เถิน (จ.ลำปาง)	40.2	19	2548	42.9	30,31	2563	44.2	18	2562	43.4	10	2559	19	2547
15. กกช. ลำปาง (อ.ห้างฉัตร)	38.7	26	2541	41.9	26	2535	43.5	12	2559	42.4	6	2535	41	2525
16. แพร่	38.5	27	2513	41.7	17	2541	43.6	14	2526	43.2	11	2559	71	2495
		27	2541											
17. อุดรดิตถ์	39.3	27	2497	42.7	24	2503	44.5	27	2503	43.6	11	2559	72	2494
		27	2541											
18. สุโขทัย	37.8	28	2555	41.4	9	2563	44.3	12	2559	44.5	11	2559	23	2543
19. กกช. ศรีสำโรง (จ.สุโขทัย)	39.0	26	2541	41.0	30	2522	43.2	23	2512	43.0	11	2559	54	2512
20. ตาก	41.2	19	2548	42.7	17	2541	44.0	25	2550	43.8	7,11	2559	69	2497
21. เขื่อนภูมิพล (จ.ตาก)	40.8	19	2548	42.5	31	2563	43.9	27	2559	43.9	11	2559	63	2503
22. แม่สอด	38.5	19	2548	40.3	14	2547	41.5	21,23	2563	41.8	7	2559	72	2494
23. กอท. อุ่มผาง (จ.ตาก)	37.0	19	2548	39.7	29	2524	41.0	14	2526	40.0	7	2559	45	2521
24. กกช. ดอยมูเซอ (อ.เมือง จ.ตาก)	33.8	19	2548	35.3	17	2541	36.5	19	2559	36.9	7	2559	30	2536
25. พิจิตร (อ.เมือง)	37.7	28	2558	39.9	24	2559	42.2	26	2559	42.3	6	2559	30	2536
26. พิษณุโลก	38.4	25	2541	40.5	24	2503	42.8	27	2503	42.7	11	2559	72	2494
27. เพชรบูรณ์	39.5	26	2564	42.2	25	2553	43.3	26	2559	42.4	17	2500	72	2494
											6	2559		
28. กอท. หล่มสัก (จ.เพชรบูรณ์)	38.8	27	2513	40.7	17	2541	42.3	21	2563	41.4	3	2562	53	2513
29. กอท. วิเชียรบุรี (จ.เพชรบูรณ์)	39.6	28	2513	41.0	30	2547	42.1	24	2550	41.5	10	2535	53	2513
30. กำแพงเพชร	39.8	25	2541	40.8	28	2526	44.0	26	2559	43.6	12	2559	42	2524
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
1. หนองคาย	39.1	25	2552	42.8	31	2548	43.3	12	2548	43.0	6	2563	55	2511
2. เลย	39.5	24	2541	41.3	19	2541	43.4	20	2562	42.2	2	2562	68	2498
3. กกช. เลย (อ.เมือง)	39.0	17	2539	41.5	26	2535	43.5	21	2535	42.5	2	2562	53	2513
4. อุดรธานี	39.2	24	2552	42.0	18	2541	43.9	28	2503	42.6	11	2501	72	2494
5. นครพนม	38.9	25	2516	41.2	21	2529	42.1	20	2558	41.3	9	2563	70	2496
6. กกช. นครพนม (อ.เมือง)	39.0	26	2548	40.5	20	2529	42.1	20	2558	41.6	10	2563	40	2526
7. สกลนคร	39.2	22	2504	41.2	24	2504	41.9	24	2500	40.5	2,3	2541	72	2494
											10	2559		

สถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ. 2494 - 2565

สถานี	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			คาบ (ปี)	ตั้งแต่ พ.ศ.
	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.		
8.กษ.สกลนคร (อ.เมือง)	38.8	24	2524	41.0	29	2556	42.5	12,15	2559	41.0	9	2535	54	2512
		24	2552		18	2559		17	2559					
9.หนองบัวลำภู	38.7	7	2562	42.1	19	2559	43.6	17	2559	42.8	6	2563	10	2556
10.มุกดาหาร	40.0	25	2552	42.1	16	2541	42.5	14	2541	42.4	9	2563	70	2496
								24	2550					
11.ขอนแก่น	41.0	10	2504	41.8	26	2501	42.8	6,25	2501	41.9	9	2535	72	2494
								29	2503					
12.บึงกาฬ	35.9	26	2564	38.4	31	2563	39.7	21	2563	40.8	7	2563	3	2563
13.กษ.ท่าพระ (อ.เมือง จ.ขอนแก่น)	40.0	27	2542	41.6	10	2559	42.7	11,18	2559	41.5	2	2562	53	2513
14.กาฬสินธุ์ (อ.กมลาไสย)	38.3	20	2541	40.8	17	2541	41.9	17	2559	42.3	9	2553	25	2541
15. อานาจเจริญ	36.5	26	2564	38.3	12	2563	39.1	21	2563	39.7	9	2563	3	2563
					30	2564								
16.มหาสารคาม อ.(โกสุมพิสัย)	39.7	27	2548	41.7	24	2559	43.3	20	2562	42.0	7	2546	53	2513
17.ร้อยเอ็ด	38.7	27	2513	40.7	18	2559	42.3	11	2559	41.1	7	2553	68	2498
18.กษ.ร้อยเอ็ด (อ.เมือง)	38.6	26	2552	41.0	17	2541	41.2	6	2556	40.4	8	2553	40	2526
								15,17	2559					
19.ชัยภูมิ	39.6	9	2562	41.5	17	2541	42.6	14	2526	41.2	2	2562	66	2500
								11,18	2559					
20.ยโสธร	37.8	26	2564	40.2	31	2563	40.4	1	2563	41.5	9	2563	3	2563
21.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.อุบลราชธานี)	39.2	26	2548	40.6	28	2536	42.6	15	2559	41.7	31	2558	72	2494
22.กษ.อุบลราชธานี (อ.วารินชำราบ)	39.4	18	2548	40.7	6	2525	42.4	14	2541	40.5	11	2559	53	2513
23.สุรินทร์	38.9	18	2548	40.8	26	2501	42.0	11	2559	41.6	3	2523	72	2494
24.กษ.สุรินทร์ (อ.เมือง)	39.5	18	2548	41.3	22	2559	43.3	16	2559	42.0	5	2563	54	2512
25.กอท.ท่าตูม (จ.สุรินทร์)	39.4	18	2548	41.1	31	2550	42.3	14	2541	41.5	9	2563	53	2513
26.นครราชสีมา	40.6	27	2513	42.3	31	2522	43.2	11	2559	41.8	11	2559	72	2494
27.กอท.โชคชัย (จ.นครราชสีมา)	39	18	2548	41.2	18	2559	42.5	11	2559	40.7	11	2559	53	2513
28.กษ.ปากช่อง (จ.นครราชสีมา)	38.1	26	2522	39.4	19	2539	39.5	14	2526	39.0	11	2559	54	2512
29.กษ.ศรีสะเกษ (อ.เมือง)	38.9	18	2548	40.5	20,22	2559	42.5	14	2541	40.5	9	2563	40	2526
30.บุรีรัมย์	39.2	18,27	2548	41.5	18,22	2559	43.2	16	2559	42.2	9,10	2553	20	2546
31.กอท.นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	41.0	22	2522	41.4	20	2529	43.0	12	2559	40.7	2	2541	53	2513
ภาคกลาง														
1.นครสวรรค์	39.8	29	2495	41.8	19	2559	43.4	19	2559	43.7	7	2559	72	2494
		27	2513											
2.กษ.ตากฟ้า (จ.นครสวรรค์)	38.4	19	2537	40.4	11	2563	42.0	21	2563	41.5	6	2559	54	2512
3.ชัยนาท (อ.เมือง จ.ชัยนาท)	38.7	27	2513	41.2	28	2563	42.0	21	2563	41.7	13	2559	53	2513
		21	2537											
4.อุทัยธานี	38.7	26	2564	41.5	31	2563	43.3	10	2559	42.8	12	2559	8	2558
5.ลพบุรี	38.6	26	2541	40.6	26	2501	41.8	25	2503	41.5	15	2506	72	2494
6.กอท.บัวชุม (อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี)	40.7	26	2541	42.4	17	2541	43.2	10	2559	42.6	7	2559	53	2513
7.สุพรรณบุรี	39.8	14	2505	41.0	26	2501	42.2	24	2503	42.6	16	2506	68	2498
					24	2559		10	2559					
8.กษ.อุทอง (จ.สุพรรณบุรี)	39.6	26	2541	41.8	26	2526	42.1	16	2526	42.4	8	2523	54	2512
					24	2559								
9.สมุทรสงคราม	34.9	6	2560	36.6	31	2565	37.0	14	2565	38.9	6	2562	7	2559
10.กาญจนบุรี	40.8	25	2541	42.3	22	2559	43.5	29	2501	42.8	6	2535	71	2495
								14	2526					
								14,20	2535					

สถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ. 2494 - 2565

สถานี	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			คาบ (ปี)	ตั้งแต่ พ.ศ.
	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.		
11.ทองผาภูมิ (จ.กาญจนบุรี)	39.2	23 17 24,25 15	2518 2539 2541 2559	41.3	25	2553	43.0	11 8	2559	42.3	7	2559	53	2513
12.นครปฐม (อ.กำแพงแสน)	38.4	26 14 26	2523 2534 2541	40.4	29	2529	41.4	11	2559	41.0	3,8 13	2523 2559	50	2516
13.ราชบุรี (อ.เมือง)	38.9	19	2537	40.0	24	2559	41.5	12	2559	40.4	2	2562	30	2536
14.อยุธยา (อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา)	38.7	26	2541	41.1	14	2563	42.1	10	2559	41.7	13	2559	29	2537
15.กรุงเทพฯ (ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์)	38.8	16	2552	40.1	26	2556	40.0	20 30	2522 2555	40.0	2	2562	72	2494
16.ท่าอากาศยานกรุงเทพ (ดอนเมือง)	38.5	28	2540	40.0	22 24	2526 2540	40.0	23	2495	40.8	22	2526	72	2494
17.กษ.บางเขน (เขตจตุจักร กรุงเทพฯ)	38.3	27	2541	38.4	24	2541	39.4	17	2533	38.8	4	2540	30	2512-2541
18.กษ.บางนา (เขตบางนา กรุงเทพฯ)	37.0	14	2534	38.8	26	2556	40.0	23	2533	39.2	1	2534	54	2512
19.สนง.อุตสาหกรรมกรุงเทพ (เขตคลองเตย)	37.6	16	2564	38.2	29	2544	39.5	20	2562	39.5	3	2562	29	2537
20.สมุทรปราการ (สถานีน้ำร้อน อ.เมือง)	37.5	11	2525	35.5	31	2524	36.1	4	2524	35.5	4	2524	42	2524
21.ปทุมธานี (อ.คลองหลวง)	39.0	26	2564	40.3	22	2562	41.2	20	2562	41.0	13	2559	25	2541
ภาคตะวันออก														
1.นครนายก	27.8	5 17	2562 2563	29.6	13	2563	29.9	11	2559	29.5	7,11	2559	7	2559
2.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต)	38.3	19	2548	40.0	25	2553	41.0	11	2559	40.5	9	2563	34	2532
3.ปราจีนบุรี	39.1	19	2548	40.6	17	2541	42.2	14	2541	41.3	4	2541	72	2494
4.กอท.กบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	39.8	20	2538	40.8	17	2541	42.9	23	2533	41.7	4	2541	53	2513
5.สระแก้ว	39.2	19	2548	40.9	17	2559	42.2	11	2559	40.9	5	2559	25	2541
6.สระแก้ว (อ.อรัญประเทศ)	39.7	26	2522	40.7	18	2559	42.2	11	2559	41.4	20	2526	71	2495
7.ชลบุรี	37.6	17	2523	38.7	22	2562	39.9	23	2538	39.3	6	2559	72	2494
8.เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	36.4	27,28	2557	36.1	24	2564	39.5	26	2557	38.0	15	2559	64	2502
9.พัทยา (อ.บางละมุง จ.ชลบุรี)	37.1	21	2542	37.3	17	2534	37.0	19	2533	36.3	12	2559	42	2524
10.สัตหีบ (อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี)	39.2	13	2495	39.5	9,17	2495	40.5	10	2495	40.5	2	2495	72	2494
11.แหลมฉบัง (อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี)	38.0	5	2558	38.0	1	2560	39.2	24	2562	40.1	20	2562	29	2537
12.ระยอง	37.5	24	2544	37.9	26	2545	40.0	23	2544	39.5	1,12,22	2541	42	2524
13.กษ.หัวไผ่ (อ.เมือง จ.ระยอง)	36.0	13	2544	37.6	23	2525	39.0	7	2556	38.7	8	2535	54	2512
14.จันทบุรี	37.7	7	2496	37.2	27	2495	37.3	26	2563	37.0	5,7,12	2559	72	2494
15.กษ.พลิว (อ.ขลุง จ.จันทบุรี)	36.4	25	2556	36.2	3	2527	36.8	11	2522	37.2	14	2559	54	2512
16.ตราด (อ.คลองใหญ่)	35.9	25	2559	38.2	26	2524	35.7	18	2559	36.2	7	2565	71	2495
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก														
1.เพชรบุรี	36.1	25	2562	36.9	30	2563	38.4	20	2562	38.7	25	2559	42	2524
2.ประจวบคีรีขันธ์	37.8	16	2534	39.4	25	2556	40.0	19	2544	39.5	23	2553	72	2494
3.หัวหิน (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	36.5	15	2563	36.2	26	2503	38.3	19	2552	38.7	22,26	2559	72	2494
4.กษ.หนองพลับ (อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ)	39.3	25	2548	40.8	25	2556	42.0	11	2559	40.2	10 12	2553 2559	49	2517
5.ชุมพร	36.4	20	2537	38.0	19	2542	38.8	13	2541	38.3	3	2562	72	2494
6.กษ.สวี (จ.ชุมพร)	36.2	20	2537	38.4	28	2526	38.6	13 7 13 27	2526 2539 2541 2559	39.2	3	2562	54	2512

สถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ. 2494 - 2565

สถานี	กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			คาบ (ปี)	ตั้งแต่ พ.ศ.
	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.	°ซ.	วันที่	พ.ศ.		
7.สุราษฎร์ธานี	37.6	26	2564	39.0	27	2501	39.7	13	2535	38.5	10	2501	46	2494-2539
8.ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี (อ.พุนพิน)	37.0	25	2548	38.3	17	2550	41.3	11	2559	41.4	11	2559	35	2531
9.เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	35.1	27	2564	35.6	30	2511	38.0	11	2559	36.8	21	2557	54	2512
10.กษ.สุราษฎร์ธานี (อ.กาญจนดิษฐ์)	36.6	19	2548	38.4	16	2541	39.2	12	2559	38.8	17	2541	30	2536
11.กอท.พระแสง (จ.สุราษฎร์ธานี)	38.2	27	2548	39.6	27	2563	40.0	13,15	2541	39.8	5	2559	25	2541
12.นครศรีธรรมราช	35.5	18	2541	38.0	23	2511	38.9	13	2541	38.4	7	2562	71	2495
13.กษ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง)	35.6	25	2541	36.6	21,22	2541	38.2	28	2548	38.1	12	2559	39	2527
14.ท่าเรือการไฟฟ้าขนอม (จ.นครศรีธรรมราช)	33.0	20	2537	35.5	20	2542	36.0	10	2539	35.8	12	2541	9	2537-2545
15.กอท.ฉวาง (จ.นครศรีธรรมราช)	39.5	18	2548	39.8	31	2563	41.0	15	2541	40.6	13	2559	25	2541
16.พัทลุง (อ.เมือง)	36.2	26	2564	36.3	23	2559	39.4	12	2559	37.8	2	2562	42	2524
17.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (จ.สงขลา)	34.3	14,15	2552	36.5	30	2511	38.2	15	2519	38.6	27	2553	72	2494
18.ท่าอากาศยานหาดใหญ่ (จ.สงขลา)	37.4	21	2541	38.9	9	2563	39.7	28	2559	38.5	4	2559	50	2516
19. กอท.สะเตา (จ.สงขลา)	37.2	25	2544	39.2	23	2562	40.3	27	2559	38.6	5	2559	24	2542
20.กษ.คอหงส์ (อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา)	36.6	27	2548	37.3	23	2562	39.9	11	2559	38.2	5	2548	54	2512
21.ท่าอากาศยานปัตตานี	35.9	27	2548	37.9	30	2511	38.9	25	2562	38.0	6	2548	59	2507
22.ยะลา (อ.เมือง)	39.1	25	2548	38.9	23	2562	40.2	11	2559	39.8	2	2559	41	2525
23.นราธิวาส	35.1	25	2516	36.6	25	2525	37.6	8,17	2530	39.0	23	2526	67	2499
								22	2532					
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก														
1.ระนอง	38.3	19	2533	39.6	31	2526	39.1	25	2526	38.7	10	2541	73	2494
2.พังงา (อ.ตะกั่วป่า)	38.2	23	2533	38.1	13	2533	38.4	24	2541	38.0	20	2541	43	2524
3.ภูเก็ต (อ.เมือง)	37.2	26	2563	37.8	5	2553	39.2	20	2562	37.9	5	2559	72	2495
4.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (อ.ถลาง จ.ภูเก็ต)	38.5	22	2548	37.5	31	2530	37.6	5	2541	37.7	15	2553	72	2495
5.กระบี่	38.0	14,27	2541	39.2	20	2559	39.2	20	2559	38.8	5	2541		2537-2545
6.เกาะลันตา (จ.กระบี่)	37.2	29	2531	38.0	26	2539	38.5	1	2541	38.0	5	2541	43	2524
7.ท่าอากาศยานตรัง	40.0	18	2548	40.5	29	2535	40.3	24	2535	39.0	2,3	2548	73	2494
								17	2541		9,10	2559		
								16	2559					
8.สตูล	37.8	28	2522	39.5	22	2541	39.6	20	2559	38.1	3	2559	46	2521

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก สถานีอุตุนิยมวิทยา, กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก (กอท.) และกลุ่มงานอากาศเกษตร (กษ.)

ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา