



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY



สถานการณ์ลมฟ้าอากาศ สุพรรณบุรี

สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

นายประทีป คด้ายสุบรรณ
ผอ.สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

ลักษณะอากาศที่ผ่านมา

อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

อุณหภูมิสูงสุดในเดือนนี้ วัดได้ **38.0** องศาเซลเซียส

มีพายุฤดูร้อน

มีฝนตกบางพื้นที่

มีหมอกในหลายพื้นที่

ลักษณะอากาศ เมษายน 2569

มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ในบางพื้นที่
อุณหภูมิสูงสุด 40-42 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง

มีพายุฤดูร้อน

โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก

อากาศร้อน

สุพรรณบุรี: เปรียบเทียบอุณหภูมิสูงสุด ฤดูร้อน

ฤดูร้อน 2568 (ณ 25 เม.ย.)



สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี (อ.เมือง) | 25 เมษายน 2568

สถิติสูงสุดตลอดกาล (ตั้งแต่ พ.ศ. 2506)



สถิติจังหวัดสุพรรณบุรี | 16 พฤษภาคม 2506

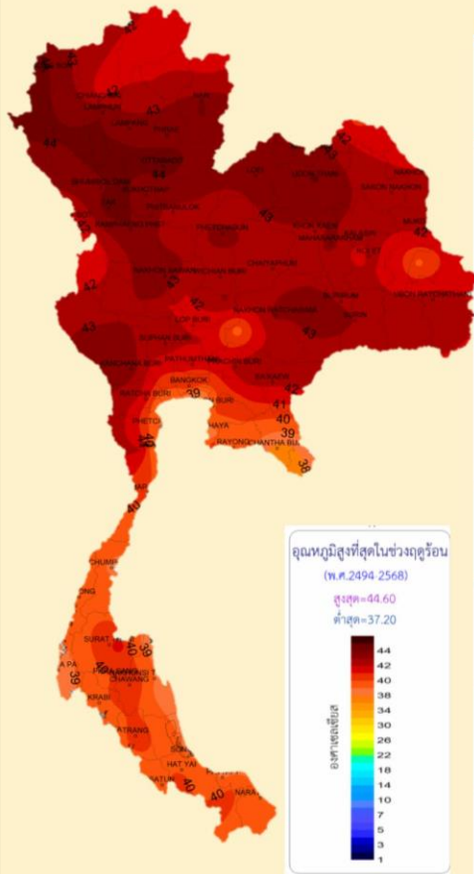


ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

สถิติอุณหภูมิสูงสุดที่สุดของประเทศไทยในช่วงฤดูร้อน

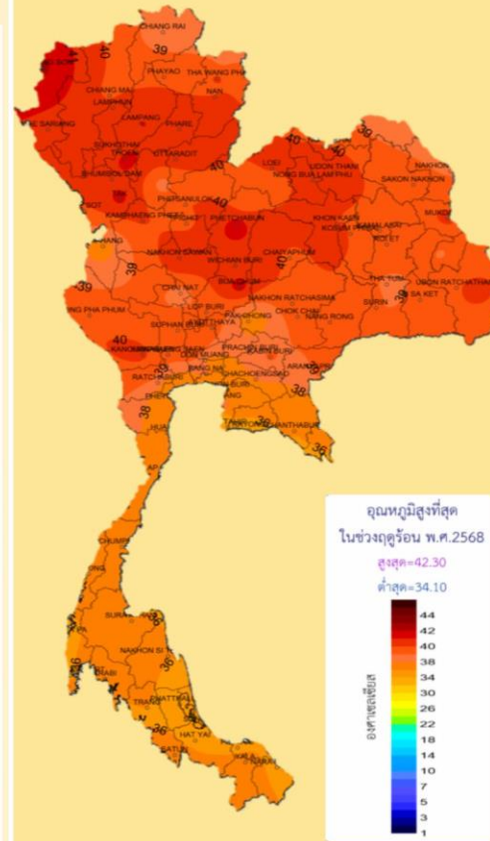
อุณหภูมิสูงสุด
ในรอบ 75 ปี

สถิติอุณหภูมิสูงสุดที่สุตรายภาค



ภาค	อุณหภูมิ	วันที่/สถานที่
เหนือ	44.6	เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 2559 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน และ เมื่อวันที่ 15 เม.ย. 2566 อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	44.1	เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 2566 และ วันที่ 30 เม.ย. 2567 อ.เมือง จ.อุดรธานี
กลาง	44.0	เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2567 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	42.9	เมื่อวันที่ 23 เม.ย. 2533 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	42.0	เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 2559 กกช.หนองพลับ จ.ประจวบฯ
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	40.5	เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2535 อ.เมือง จ.ตรัง
กรุงเทพ มหานคร	41.1	เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 2567 ท่าอากาศยานดอนเมือง

อุณหภูมิสูงสุด
ปี 2568



ภาค	อุณหภูมิ	วันที่/สถานที่
เหนือ	42.3	เมื่อวันที่ 27 เม.ย. 2568 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.6	เมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2568 อ.เมือง จ.อุดรธานี
กลาง	41.5	เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 2568 กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
ตะวันออก	39.5	เมื่อวันที่ 25 เม.ย. 2568 อ.แหลมฉบัง จ.ชลบุรี
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	37.7	เมื่อวันที่ 26 เม.ย. 2568 กกช.หนองพลับ จ.ประจวบฯ
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	37.5	เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 2568 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
กรุงเทพ มหานคร	38.7	เมื่อวันที่ 23 และ 28 พ.ค. 2568 ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย

ความหมายของดัชนีความร้อน (Heat Index)

ดัชนีความร้อน คืออุณหภูมิที่คนเรารู้สึกได้ในขณะนั้น (Apparent temperature) ว่าอากาศร้อนเป็นอย่างไร หรืออุณหภูมิที่ปรากฏในขณะนั้นเป็นเช่นไร (Steadman, 1979a) โดยค่าดัชนีความร้อนนั้นสามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อระบุความเสี่ยงที่ร่างกายจะได้รับผลกระทบจากความร้อนได้

โดยสามารถคำนวณได้จากสมการคำนวณค่าดัชนีความร้อน
(Steadman's equation)

$$\begin{aligned} HI = & -42.379 + 2.04901523T + 10.14333127R - 0.22475541TR - 6.83783 \times 10^{-3}T^2 \\ & - 5.481717 \times 10^{-2}R^2 + 1.22874 \times 10^{-3}T^2R + 8.5282 \times 10^{-4}TR^2 - 1.99 \times 10^{-6}T^2R^2 \end{aligned}$$

where T = ambient dry bulb temperature (°F)
R = relative humidity (integer percentage).

ตารางค่าดัชนีความร้อนแบบองศาเซลเซียส

	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43
40	27	27	28	29	31	33	34	36	38	41	43	46	48	51	54	58
45	27	28	29	31	32	34	36	38	40	43	46	48	51	54	58	
50	27	28	29	31	33	35	37	39	42	45	48	51	55	58		
55	27	29	30	32	34	36	38	41	44	47	51	54	58			
60	28	29	31	33	35	38	41	43	47	51	54	58				
65	28	29	32	34	37	39	42	46	49	53	58					
70	28	30	32	35	38	41	44	48	52	57						
75	29	31	33	36	39	43	47	51	56							
80	29	32	34	38	41	45	49	54								
85	29	32	36	39	43	47	52	57								
90	30	33	37	41	45	50	55									
95	30	34	38	42	47	53										
100	31	35	39	44	49	56										

เต็มระว่าง
 ระวังรุนแรง
 อันตราย
 อันตรายรุนแรงมาก

- อ้างอิงจาก U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA's National Weather Service

คาดการณ์ดัชนีความร้อนและแนวทางรับมือ ฤดูร้อนปี 2569



- มีค่าสูงสุดในช่วงที่อากาศมีอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ในปีนี้มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงต้นเดือนพฤษภาคม



ช่วงเวลาเฝ้าระวังพิเศษ
10:00 - 19:00 น.

เป็นช่วงที่มักเกิดค่าดัชนีความร้อนสูงในระดับที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพบ่อยครั้ง



เฝ้าระวังถึง
เดือนกัย

27.0 - 41.9 °C



ระดับอันตราย

เสี่ยงเกิดอาการเพลียแดด ตะคริว และเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดโรค Heat stroke เมื่อสัมผัสความร้อนเป็นเวลานาน

ระดับอันตรายมาก

เมื่อทำกิจกรรมกลางแจ้งและสัมผัสอากาศร้อนเป็นเวลานาน มีความเสี่ยงสูงมากที่จะเกิดโรค Heat stroke



**หลีกเลี่ยงการอยู่
กลางแจ้งเป็นเวลานาน**

โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่อากาศร้อนจัด



ดื่มน้ำมากๆ



**ติดตามข้อมูลจาก
กรมอุตุนิยมวิทยา**

www.tmd.go.th เลือกหัวข้อ
อากาศเพื่อการท่องเที่ยว หรือ
ดัชนีความร้อน

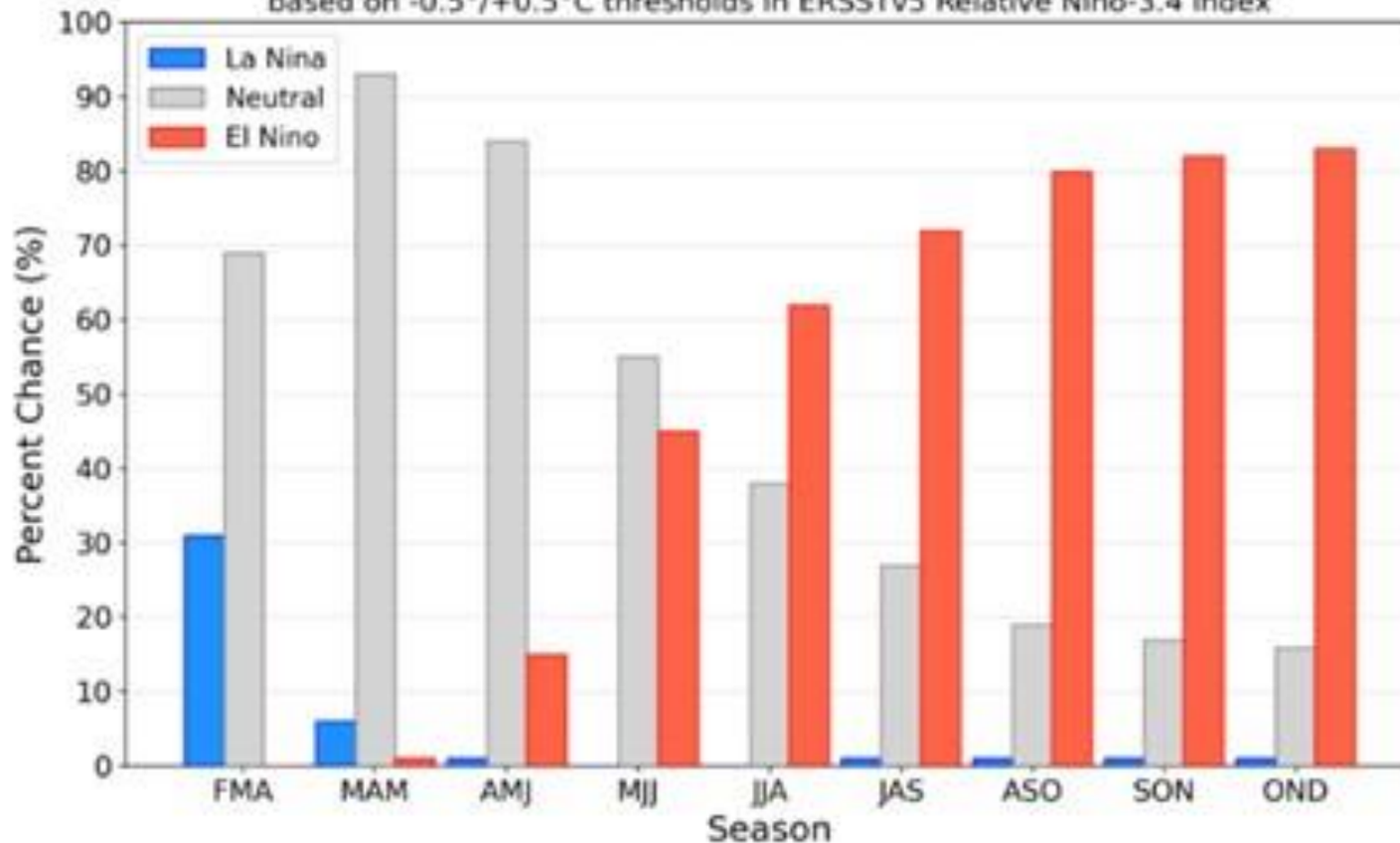
ติดตามข้อมูลดัชนีความร้อนและการพยากรณ์ดัชนีความร้อน จากเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th เลือกหัวข้อ อากาศเพื่อการท่องเที่ยว หรือ ดัชนีความร้อน และสามารถติดตามผ่านช่องทางต่างๆ ของกรมอนามัยที่มีการติดตามเฝ้าระวังและเตือนภัยโรคจากความร้อนด้วยค่าดัชนีความร้อนร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา

กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาข้อมูลอุตุนิยมวิทยา กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา, 18 กุมภาพันธ์

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. 2569

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued March 2026)

based on $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$ thresholds in ERSSTv5 Relative Niño-3.4 index



ปัจจุบันอยู่ใน
สภาวะลานีญา
La Niña



จบการนำเสนอ