

Der Hype der Klimaalarmisten, wonach der Mai 2024 die „höchste“ globale durchschnittliche Temperaturanomalie aufweist, ist in den USA und an anderen Orten auf der Welt bedeutungslos.

geschrieben von Chris Frey | 16. Juni 2024

Larry Hamlin

[Alle Hervorhebungen im Original. Die im Text erwähnten Temperaturangaben aus den Tabellen unten sind vom Übersetzer in Grad Celsius umgerechnet worden.]

Die üblichen Verdächtigen unter den Klimaalarmisten versuchen wieder einmal, die wissenschaftlich fehlerhafte Behauptung aufzustellen, dass ein einziger Datenpunkt für die globale Durchschnittstemperatur im Mai 2024 aussagekräftig dafür sei, dass es „auf der Welt“ die „höchste jemals gemessene Temperatur“ gebe, wie weiter unten behauptet wird.

Alarmisten stellen auch grob falsch dar, dass die Erde eine Temperaturgrenze von 1,5 Grad überschritten hat, was nichts anderes als eine willkürliche und rein politisch konstruierte Propagandabehauptung der Alarmisten ist.

Temperatures for May 2024 worldwide came in at 1.52 degrees Celsius (2.7 degrees Fahrenheit) above the pre-industrial average, according to the European Union's Copernicus Climate Change Service (C3S). Record temperatures also meant that May was the 11th month in a row in which the world exceeded 1.5 degrees Celsius (2.7 degrees Fahrenheit).

www.forbes.com › sites › davidrvetter

[Mayday, 2024: Last Month Was The Hottest May On Record - For...](#)

Natürlich sagt uns dieser rein politisch konstruierte Klimaalarm-Hype absolut nichts über die tatsächlich gemessenen Temperaturanomalien oder absoluten Temperaturen an einem bestimmten Ort irgendwo auf der Welt.

Die NOAA-Daten bis Mai 2024 für die zusammenhängenden USA (siehe [unten](#)) belegen mit überwältigender Mehrheit, dass die USA in diesem Mai nicht

die „höchste jemals gemessene Temperaturanomalie“ aufweisen und dass es in den USA nicht einmal einen etablierten Aufwärtstrend bei den maximalen Temperaturanomalien gibt, zumindest nicht seit dem Jahr 2005.

Time Series

Use the options below to compare Contiguous U.S. temperature anomalies of the ClimDiv and USCRN Datasets for the Contiguous U.S.

Parameter: Maximum Temperature Anomaly

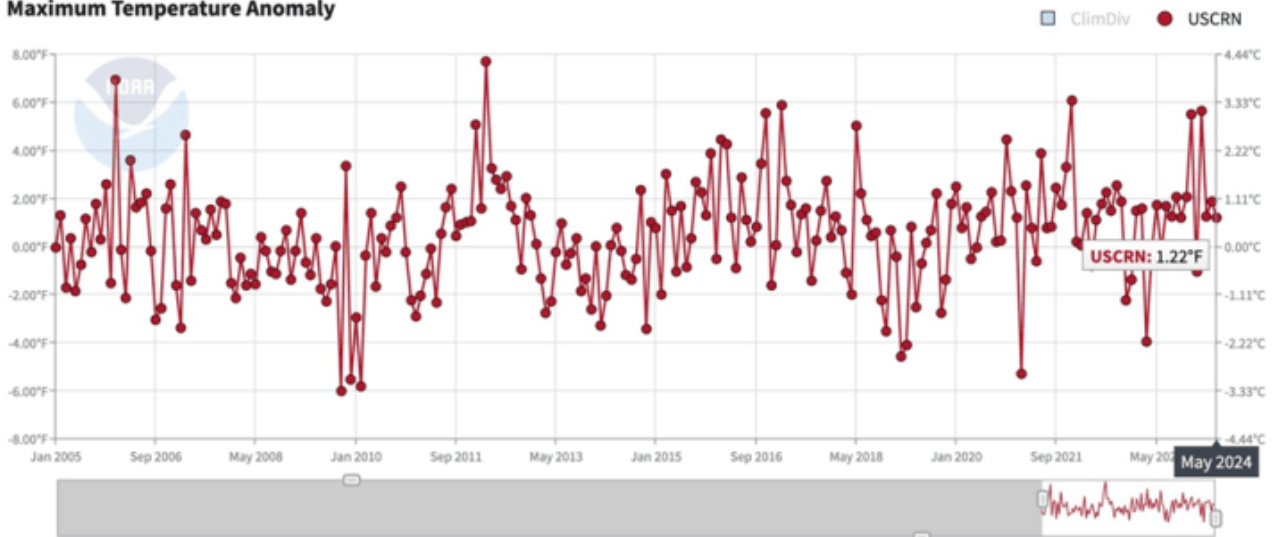
Time Scale: 1-Month

Month: All Months

Plot

Zoom and pan using the preview pane below the chart. Toggle datasets on/off using the legend.

Maximum Temperature Anomaly



Darüber hinaus war die höchste Temperaturanomalie im Mai in den zusammenhängenden USA im Mai 1934 aufgetreten, wie unten gezeigt, und zwar mit 3,14 K gegenüber 0,68 K (oben rot markiert) im Mai 2024.

Mar 2012	7.60°F	7.72°F
Feb 1954	7.35°F	--
Nov 1999	7.23°F	--
Jan 2006	7.09°F	6.93°F
Oct 1963	6.61°F	--
Dec 2021	5.72°F	6.07°F
May 1934	5.66°F	--
Feb 2017	5.64°F	5.89°F
Nov 2016	5.63°F	5.58°F
Dec 2023	5.53°F	5.54°F
Feb 2024	5.50°F	5.67°F
Feb 1930	5.14°F	--
Feb 1976	5.12°F	--
Feb 1991	5.10°F	--
Nov 2001	5.09°F	--
Jan 2012	5.04°F	5.09°F
May 2018	4.81°F	5.06°F
Mar 2007	4.78°F	4.68°F
Feb 2000	4.69°F	--
Jan 1990	4.61°F	--
Dec 1939	4.59°F	--
Oct 1947	4.56°F	--

Es gibt nicht den geringsten wissenschaftlichen Beweis dafür, dass die maximalen Temperaturanomalien in den USA oder die absoluten Höchsttemperaturen (siehe unten) überhaupt ungewöhnlich sind.

Ein Blick auf die NOAA-Maximaltemperaturen für die zusammenhängenden USA (siehe [unten](#)) zeigt, dass der Mai 2024 nur an 106. Stelle hinsichtlich der wärmsten Mai-Monate (mit 23,71°C), rot markiert) von insgesamt 130 Messmonaten war, wobei der wärmste jemals gemessene Mai im Jahr 1934 mit 26,23°C aufgetreten war.

National Time Series

National Data Info

Please note, **Palmer Drought Severity Index (PDSI)**, **Palmer Hydrological Drought Index (PHDI)**, and **Palmer Modified Drought Index (PMDI)** are not offered for multiple-month time scales. Data are available for [bulk download](#).

Parameter:

Time Scale:

Month:

Start Year:

End Year:

Base Period

Display Base Period

Start: End:

Trend

Display Trend ⓘ

per Decade per Century

Start: End:

Filter

Smoothed Time Series

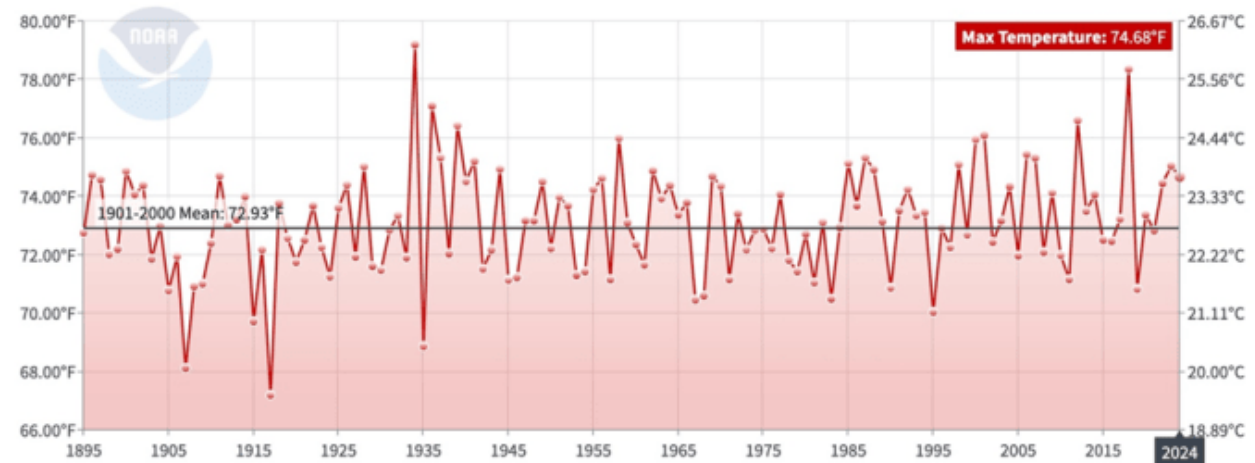
Binomial Filter LOESS

5-Year Mean

Plot

Contiguous U.S. Maximum Temperature

May



• Date	• Maximum Temperature	Rank (out of 130)	Anomaly 1901-2000 Mean: 72.93°F
May 2012	76.62°F	127	3.69°F
May 1939	76.44°F	126	3.51°F
May 2001	76.10°F	125	3.17°F
May 1958	76.01°F	124	3.08°F
May 2000	75.97°F	123	3.04°F
May 2006	75.45°F	122	2.52°F
May 1937	75.34°F	121	2.41°F
May 1987	75.34°F	121	2.41°F
May 2007	75.33°F	119	2.40°F
May 1941	75.22°F	118	2.29°F
May 1985	75.15°F	117	2.22°F
May 1998	75.11°F	116	2.18°F
May 2023	75.06°F	115	2.13°F
May 1928	75.04°F	114	2.11°F
May 1944	74.95°F	113	2.02°F
May 1988	74.93°F	112	2.00°F
May 1962	74.89°F	111	1.96°F
May 1900	74.88°F	110	1.95°F
May 1896	74.75°F	109	1.82°F
May 1911	74.71°F	108	1.78°F
May 1969	74.70°F	107	1.77°F
May 2024	74.68°F	106	1.75°F

Ein Blick auf die NOAA-Daten für die in Kalifornien gemessene Höchsttemperatur (siehe unten) zeigt, dass der Mai 2024 nur an 96. Stelle bzgl. der höchsten gemessenen Mai-Temperatur (mit 24,9°C) wie unten rot hervorgehoben) von insgesamt 130 Messungen war, wobei der Mai 2001 die höchste jemals in Kalifornien gemessene Höchsttemperatur (mit 28,8°C) aufwies.

Statewide Time Series

Statewide Data Info

Please note, Degree Days and Palmer Indices are not available for Alaska. Palmer Drought Severity Index (PDSI), Palmer Hydrological Drought Index (PHDI), and Palmer Modified Drought Index (PMDI) are not offered for multiple-month time scales. Data are available for [bulk download](#).

Parameter:

Time Scale:

Month:

Start Year:

End Year:

State:

Base Period

Display Base Period

Start: End:

Trend

Display Trend ⓘ

per Decade per Century

Start: End:

Plot

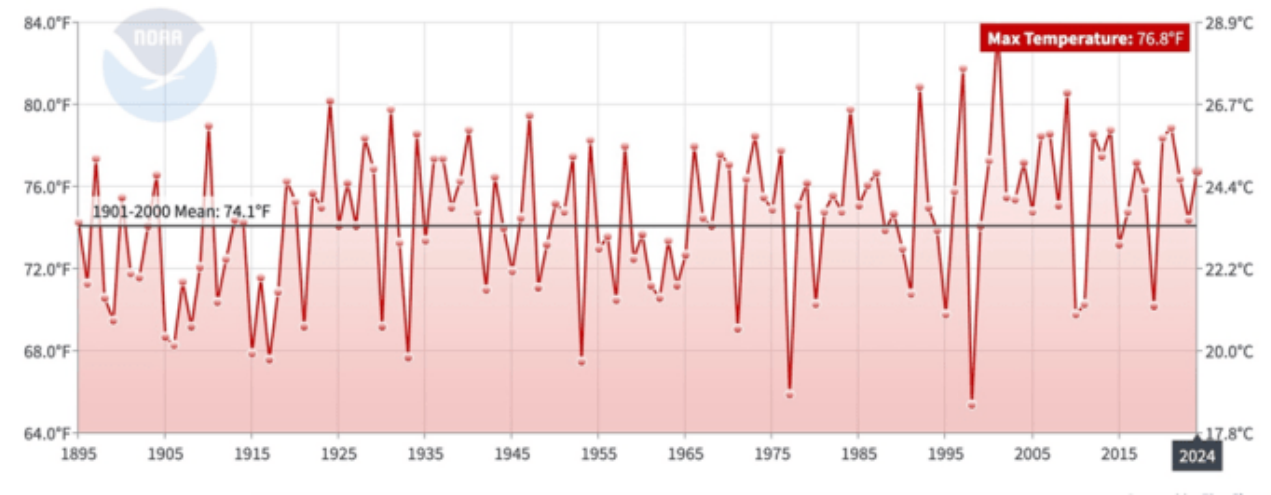
Filter

Smoothed Time Series

Binomial Filter LOESS

5-Year Mean

California Maximum Temperature
May



• Date	• Maximum Temperature	Rank * (out of 130)	Anomaly * 1901-2000 Mean: 74.1°F
May 1934	78.6°F	118	4.5°F
May 2007	78.6°F	118	4.5°F
May 2012	78.6°F	118	4.5°F
May 1973	78.5°F	115	4.4°F
May 2006	78.5°F	115	4.4°F
May 1928	78.4°F	113	4.3°F
May 2020	78.4°F	113	4.3°F
May 1954	78.3°F	111	4.2°F
May 1958	78.0°F	110	3.9°F
May 1966	78.0°F	110	3.9°F
May 1976	77.8°F	108	3.7°F
May 1969	77.6°F	107	3.5°F
May 1952	77.5°F	106	3.4°F
May 2013	77.5°F	106	3.4°F
May 1897	77.4°F	104	3.3°F
May 1936	77.4°F	104	3.3°F
May 1937	77.4°F	104	3.3°F
May 2000	77.3°F	101	3.2°F
May 2004	77.2°F	100	3.1°F
May 2017	77.2°F	100	3.1°F
May 1970	77.1°F	98	3.0°F
May 1929	76.9°F	97	2.8°F
May 2024	76.8°F	96	2.7°F

Ein Blick auf die NOAA-Daten für die im Mai 2024 in Los Angeles gemessene Höchsttemperatur (siehe [unten](#)) zeigt, dass dieser Monat nur an 38. Stelle der höchsten gemessenen Mai-Temperaturen (mit 19,4°C, rot markiert) von 80 Mai-Messwerten ist. Die höchste Mai-Höchsttemperatur in Los Angeles wurde im Mai 2014 mit 245,3°C gemessen.

City Time Series

[City Data Info](#)

Please note, **Degree Days** and **Palmer Indices** are not available for **Cities**.

Parameter:

Time Scale:

Month:

Start Year:

End Year:

State:

City:

[Plot](#)

Base Period

Display Base Period

Start: End:

Trend

Display Trend ⓘ

per Decade per Century

Start: End:

Filter

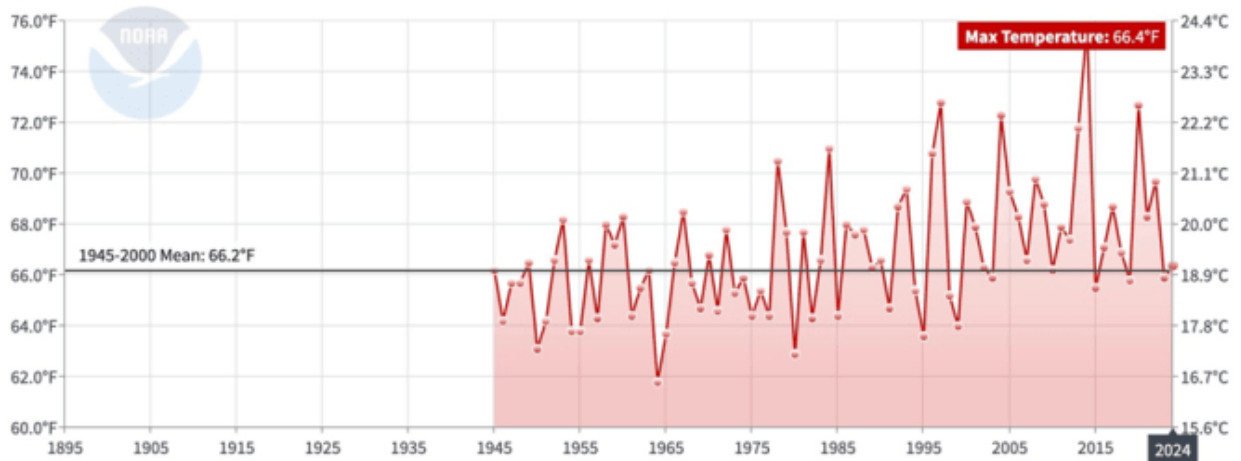
Smoothed Time Series

Binomial Filter LOESS

5-Year Mean

Los Angeles, California Maximum Temperature

May



Powered by [ZingChart](#)

• Date	• Maximum Temperature	• Rank (out of 80)	• Anomaly 1945-2000 Mean: 66.2°F
May 1953	68.2°F	60	2.0°F
May 1958	68.0°F	58	1.8°F
May 1986	68.0°F	58	1.8°F
May 2001	67.9°F	56	1.7°F
May 2011	67.9°F	56	1.7°F
May 1972	67.8°F	54	1.6°F
May 1988	67.8°F	54	1.6°F
May 1979	67.7°F	52	1.5°F
May 1981	67.7°F	52	1.5°F
May 1987	67.6°F	51	1.4°F
May 2012	67.4°F	50	1.2°F
May 1959	67.2°F	49	1.0°F
May 2016	67.1°F	48	0.9°F
May 2018	66.9°F	47	0.7°F
May 1970	66.8°F	46	0.6°F
May 1952	66.6°F	41	0.4°F
May 1956	66.6°F	41	0.4°F
May 1983	66.6°F	41	0.4°F
May 1990	66.6°F	41	0.4°F
May 2007	66.6°F	41	0.4°F
May 1949	66.5°F	39	0.3°F
May 1966	66.5°F	39	0.3°F
May 2024	66.4°F	38	0.2°F

Die Klimaalarmisten verbergen die fehlende Gültigkeit ihrer Verwendung eines einzigen Wertes für die globale Anomalie der durchschnittlichen Temperatur, um fälschlicherweise zu behaupten, dass die Welt die „heißeste“ aller Zeiten ist, obwohl diese Propagandabehauptung der Klimaalarmisten **in Wirklichkeit auf keinen bestimmten Ort auf der Erde zutrifft, einschließlich der zusammenhängenden USA oder des Staates Kalifornien oder der Stadt Los Angeles oder anderer Orte weltweit.**

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2024/06/11/climate-alarmist-hype-that-may-2024-is-the-hottest-global-average-temperature-anomaly-is-meaningless-in-the-u-s-and-at-other-global-locations-around-the-world/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE