

Earth sees three hottest days on record

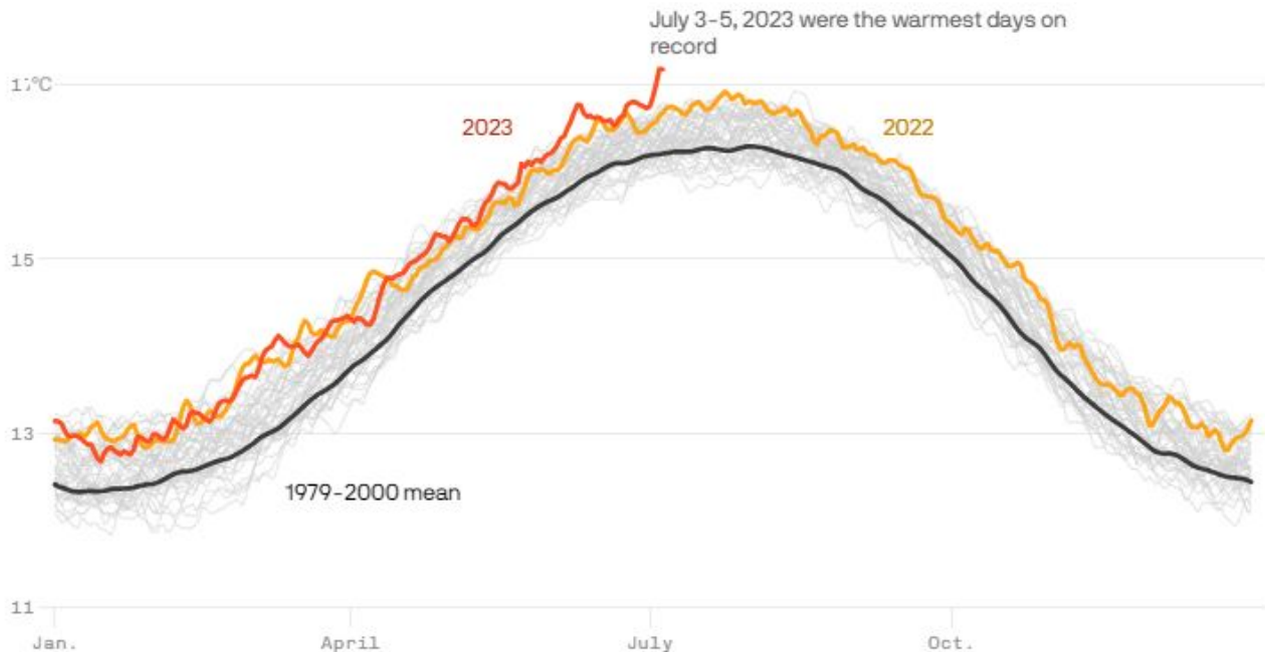


Andrew Freedman, author of [Axios Generate](#)



Daily global mean surface air temperatures

In degrees Celsius; 1979-2023 (As of July 5)



Data: NOAA CFS/CFSR via [Climate Reanalyzer](#), University of Maine; Chart: Simran Parwani/Axios

Die New York Times schrieb am Donnerstag, dass „die letzten drei Tage höchstwahrscheinlich die heißesten in der modernen Geschichte der Erde waren.“

Hitzerekorde fallen rund um den Globus, während sich die Erde schnell erwärmt

... Von Norden nach Süden steigen die Temperaturen, da Treibhausgase Wärme in der Atmosphäre speichern und sich mit den Auswirkungen von El Niño verbinden.

CBS News veröffentlichte am Donnerstag in einem Fernsehbeitrag einen Chyron mit der Aufschrift: „Die Erde erlebt den drittwärmsten Tag in Folge seit Beginn der Aufzeichnungen“,



Fahrenheit – 41,7 °C , in der Sonne

Quelle

<https://www.cbsnews.com/video/earth-sees-third-straight-day-of-record-heat/>

während es in der ersten Hälfte der **Donnerstagsschlagzeile** von **Fortune** hieß: „Die Erde erlebt den dritten Tag in Folge Rekordhitze.“

Earth hits record heat third day in a row—and it could create \$1 billion in health-care-related costs in the U.S. this summer

BY CHRIS MORRIS

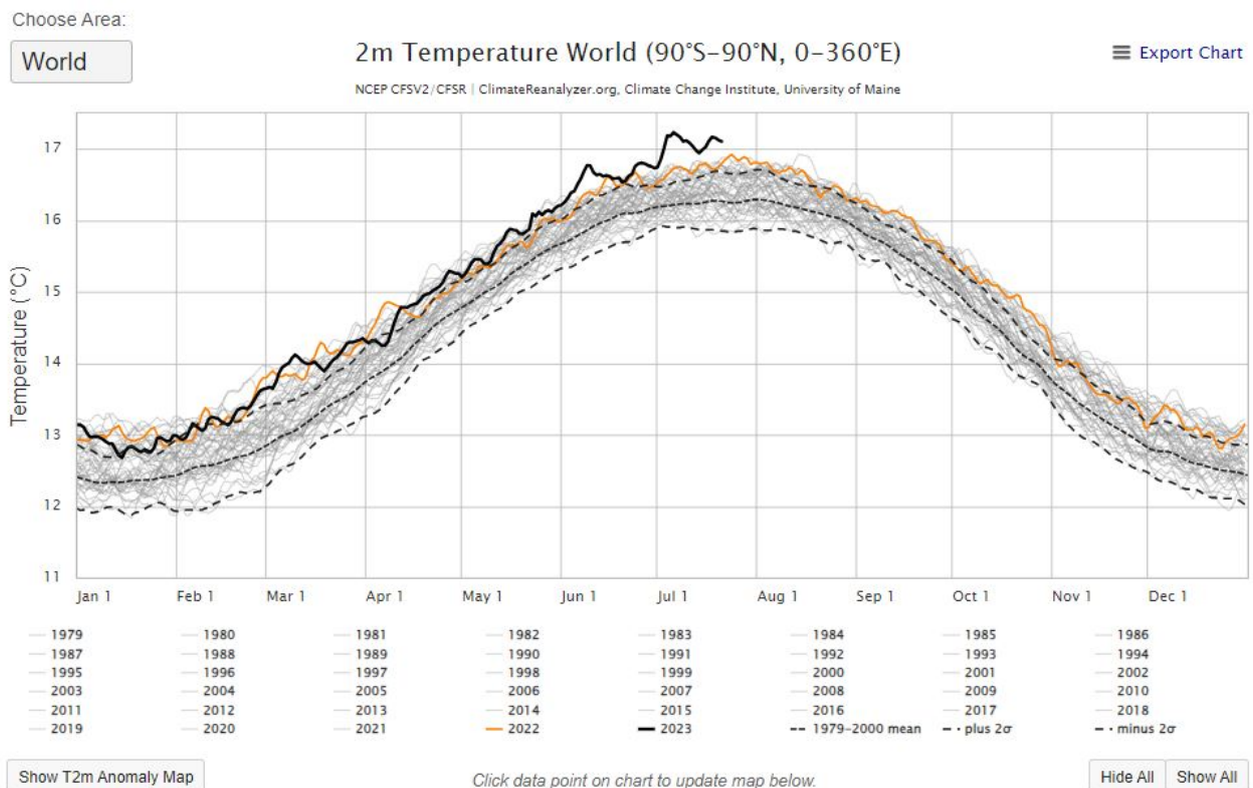
July 6, 2023, 3:25 PM UTC



„Obwohl die NOAA die Methodik oder Schlussfolgerung der Analyse der University of Maine nicht validieren kann, erkennen wir an, dass wir uns in einer Warmzeit befinden, und in Kombination mit El Niño und heißen Sommerbedingungen werden an vielen Orten auf der Welt Rekordtemperaturen an der Oberfläche gemessen“, fügte NOAA Director of Strategic Communications Lori Arguelles in ihrer Erklärung gegenüber dem DCFN hinzu.

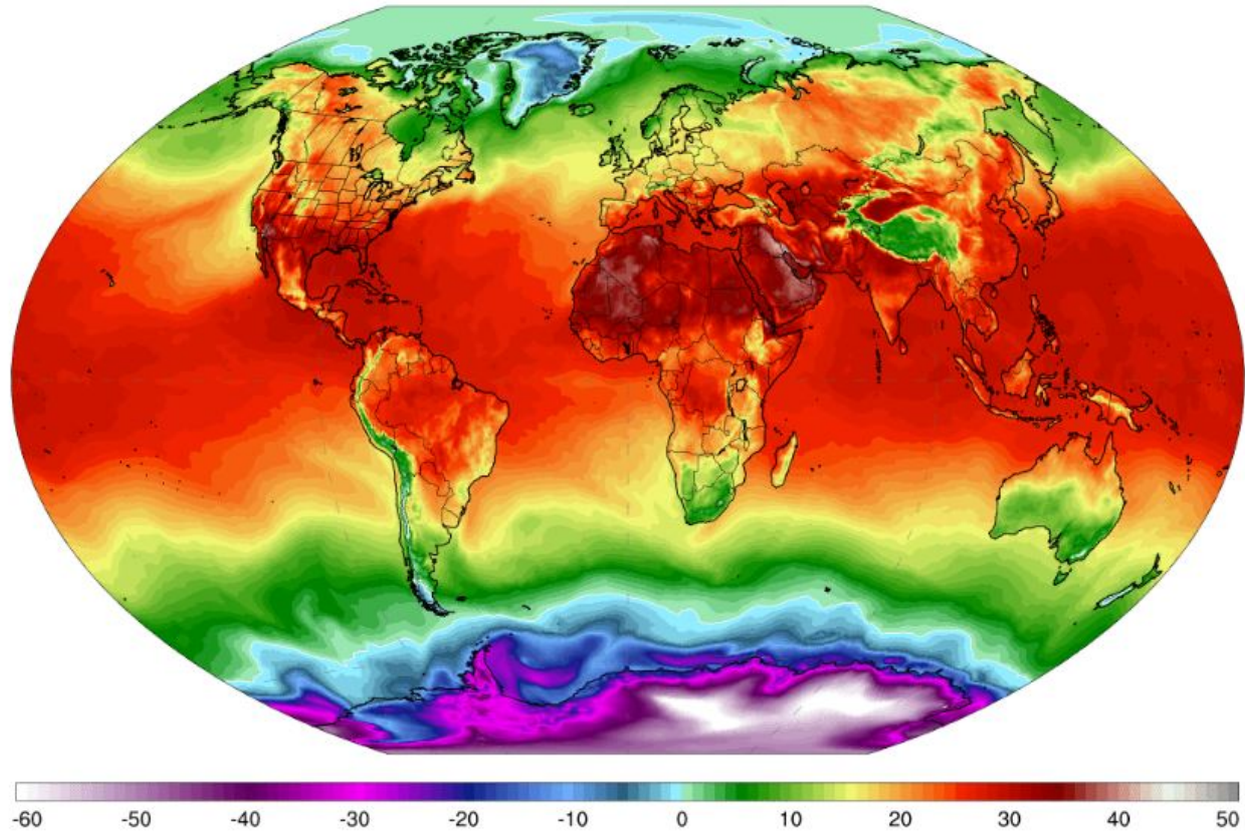
(RELATED: Canadian Government Forest Fire Stats Contradict White House 'Climate Change' Narrative) (Zum Thema: Waldbrandstatistiken der kanadischen Regierung widersprechen dem „Klimawandel“-Narrativ des Weißen Hauses)

Laut eigener Website verwendet der Reanalyser Beobachtungsdaten des National Centers for Environmental Prediction (NCEP). Der Reanalyser zeigt, dass diese Woche die heißeste Woche war, die jemals aufgezeichnet wurde.



Welt Temperaturen – Aha, ... von den Polen bis zum Äquator ...

Quelle https://climatereanalyzer.org/clim/t2_daily/ – siehe Datum und Ort



Man beachte: hell bis dunkelrot dargestellt sind Temperaturen ~ 25°C bis ~ 30°C, z.B. in der Sahara

Quelle https://climatereanalyzer.org/clim/t2_daily/ – siehe Datum und Ort

Laut der Website des National Weather Service ist NCEP Teil des National Weather Service, der Teil der NOAA ist.

„Die Situation, die wir jetzt erleben, ist der Beweis dafür, dass der Klimawandel außer Kontrolle geraten ist“, sagte UN-Generalsekretär Antonio Guterres laut The Guardian über die Hitze. „Wenn wir weiterhin wichtige Maßnahmen hinauszögern, die notwendig sind, geraten wir meiner Meinung nach in eine katastrophale Situation, wie die letzten beiden Temperaturrekorde zeigen.“

Die New York Times, Fortune, Axios and CBS News antworteten nicht auf eine Anfrage des DCNF's.

<https://dailycaller.com/2023/07/07/noaa-throws-cold-water-on-media-hysteria-over-earths-three-hottest-days-on-record/>

Übersetzt durch Andreas Demmig

