



Agosto 2025 Ã" stato il terzo piÃ¹ caldo di sempre

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Caldo estremo in Europa sudoccidentale durante il terzo agosto piÃ¹ caldo a livello globale. A fare il punto Ã" il Copernicus Climate Change Service (C3S), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine per conto della Commissione europea con finanziamenti dell'Ue, nel bollettino climatico mensile. Nel dettaglio, agosto 2025 Ã" stato il terzo agosto piÃ¹ caldo a livello globale, con una temperatura media di 16,60 °C, 0,49 °C in piÃ¹ rispetto alla media di agosto del periodo 1991-2020. Agosto 2025 Ã" stato di 0,22 °C piÃ¹ freddo dei due mesi di agosto piÃ¹ caldi mai registrati, nel 2023 e nel 2024, e di 1,29 °C superiore alla media stimata per il periodo 1850-1900, utilizzata per definire il livello preindustriale. Il periodo di 12 mesi, che va da settembre 2024 ad agosto 2025, Ã" stato di 0,64 °C superiore alla media 1991-2020 e di 1,52 °C sopra il livello preindustriale. Secondo Samantha Burgess, responsabile strategico per il Clima dell'Ecmwf, "agosto 2025 Ã" stato il terzo mese piÃ¹ caldo mai registrato a livello globale. Nell'Europa sud-occidentale, il mese ha portato la terza grande ondata di calore dell'estate, accompagnata da incendi eccezionali. Con gli oceani del mondo che rimangono insolitamente caldi, questi eventi sottolineano non solo l'urgenza di ridurre le emissioni, ma anche la necessitÃ critica di adattarsi a eventi climatici estremi piÃ¹ frequenti e intensi". La temperatura media sul territorio europeo per agosto 2025 Ã" stata di 19,46 °C, 0,30 °C in piÃ¹ rispetto alla media di agosto del periodo 1991-2020, lasciando il mese al di fuori dei 10 mesi di agosto piÃ¹ caldi finora registrati. L'Europa occidentale ha registrato le temperature atmosferiche piÃ¹ marcatamente al di sopra della media in Europa. La Penisola Iberica e la Francia sud-occidentale sono state particolarmente colpite dalle ondate di calore. A livello stagionale, la temperatura media globale per l'estate boreale 2025 (da giugno ad agosto) Ã" stata la terza piÃ¹ alta mai registrata, con 0,47 °C in piÃ¹ rispetto alla media del periodo 1991-2020, e piÃ¹ fredda solo rispetto alle estati boreali del 2023 e del 2024. Le temperature in tutto il mondo sono state per lo piÃ¹ superiori alla media, soprattutto nell'emisfero settentrionale. L'Europa ha registrato la quarta stagione estiva piÃ¹ calda con 0,90 °C in piÃ¹ rispetto alla media del periodo 1991-2020. Le temperature estive sono state superiori alla media in quasi tutto il continente europeo, con l'unica eccezione di alcune zone dell'Europa orientale. Sono state piÃ¹ elevate nelle zone occidentali dell'Europa, nell'Europa sudorientale e in Turchia. Ad agosto 2025, il clima Ã" stato piÃ¹ secco della media in gran parte dell'Europa occidentale, centrale e meridionale, nonchÃ© nella Svezia piÃ¹ meridionale, nella Russia nordoccidentale e in parte della Finlandia. Le regioni meridionali del continente hanno subito incendi boschivi di notevole entitÃ . Infine, la temperatura media della

superficie del mare (Sst) per agosto 2025 Ã“ stata di 20,82Â°C, il terzo valore piÃ¹ alto mai registrato per il mese, 0,16Â°C in meno rispetto al record di agosto 2023. Le temperature superficiali del Mediterraneo (Sst) sono state contrastanti e molto meno estreme rispetto ad agosto 2024.  
â??economiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. H24News

## Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

## Data di creazione

Settembre 9, 2025

## Autore

andreaperocchi\_pdnrf3x8