



Giugno 2026 il piÃ¹ caldo mai registrato nellâ??Europa occidentale

Descrizione

(Adnkronos) â??

Giugno 2026 Ã¨ stato il giugno piÃ¹ caldo mai registrato nellâ??Europa occidentale e il secondo piÃ¹ caldo a livello globale. Si sono registrate temperature quasi da record, determinate dalle temperature superficiali del mare (Sst) piÃ¹ elevate mai registrate per il mese. Eâ?? quanto fa sapere il Servizio relativo ai cambiamenti climatici di Copernicus (C3S), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (Ecmwf).

â??Nel corso del mese lâ??Europa Ã¨ stata colpita da un caldo estremo sia sulla terraferma che in mare, con gran parte dellâ??Europa occidentale che ha subito unâ??ondata di caldo da record e ondate di calore marine in tutto il Mediterraneo occidentale e lungo le coste atlantiche. A livello globale, la media mensile delle Sst per lâ??oceano extrapolare Ã¨ stata la piÃ¹ alta mai registrata per il mese di giugno, superando di appena 0,01 Â°C il precedente record stabilito nel giugno 2024, riflettendo in parte lo sviluppo di forti condizioni di El NiÃ±o nel Pacifico equatorialeâ?•, fa sapere C3S.

â??Lâ??ondata di caldo di giugno ha battuto i record mensili e storici di temperatura in diversi paesi europei e ha contribuito a gravi ripercussioni sulla salute delle persone, compresi decessi legati al caldo. Il susseguirsi di ondate di caldo illustra la crescente sfida rappresentata da eventi di calore estremo sempre piÃ¹ frequenti e intensi in Europa e nel mondo â?? avverte Copernicus â??

Lâ??Europa ha, inoltre, registrato una siccitÃ diffusa che, insieme al caldo estremo, ha contribuito allâ??insorgere di incendi, in particolare nella penisola iberica e nel sud della Francia, e ha accentuato il rischio di siccitÃ in alcune zone dellâ??Europa orientaleâ?•.

â??Giugno 2026 ha messo in evidenza quanto profondamente il clima stia cambiando. Lâ??Europa occidentale ha registrato il giugno piÃ¹ caldo di sempre e il persistere di temperature record negli oceani di tutto il mondo. Nel loro insieme, queste rilevazioni riflettono un sistema climatico che continua ad accumulare calore. Il risultato sono ondate di calore sempre piÃ¹ intense, un oceano che rimane costantemente caldo e rischi crescenti per le persone, gli ecosistemi e le infrastrutture in tutta Europa e oltreâ?•, afferma Samantha Burgess, responsabile strategica per il clima presso lâ??Ecmwf.

Nel dettaglio, giugno 2026 Ã stato il secondo giugno piÃ¹ caldo a livello globale con una temperatura media di 16,54 Â°C, ovvero 0,56 Â°C al di sopra della media del mese del periodo 1991-2020, superato solo dal giugno 2024, e di 1,39 Â°C superiore alla media stimata del periodo preindustriale 1850-1900. La temperatura media sul territorio europeo Ã stata la seconda piÃ¹ alta mai registrata per quel mese, pari a 19,14 Â°C, 1,78 Â°C al di sopra della media del periodo 1991-2020 per lo stesso mese, superata solo da quella del giugno 2019. L'Europa occidentale, la regione piÃ¹ colpita dall'ondata di caldo, ha registrato il giugno piÃ¹ caldo mai osservato, con una temperatura media di 20,74 Â°C, superiore di 3,05 Â°C alla media del periodo 1991-2020 per il mese di giugno, superando il precedente record stabilito nel giugno 2025.

Nell'Artico, l'estensione media mensile del ghiaccio marino a giugno Ã stata di circa il 5% al di sotto della media, classificandosi al sesto posto tra i valori piÃ¹ bassi mai registrati per il mese. Mentre nell'Antartico, l'estensione media mensile del ghiaccio marino a giugno Ã stata di circa l'8% al di sotto della media, classificandosi al sesto posto tra i valori piÃ¹ bassi.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Luglio 9, 2026

Autore

redazione

default watermark