

L'estate più calda dopo quella del 2003. MeteoSvizzera: "A Stabio 59 giornate tropicali"

Pubblicato: Giovedì 25 Agosto 2022



Secondo le [rilevazioni di Meteo Svizzera](#), l'estate meteorologica che si concluderà fra pochi giorni risulterà la seconda più calda dall'inizio delle misure nel 1864. In Svizzera il caldo è iniziato molto presto già durante il mese di giugno e si è manifestato anche in luglio e in agosto: è stato accompagnato da un'importante e duratura mancanza di precipitazioni. La **poca pioggia** ha lasciato spazio a molto sole, che in alcune regioni ha portato **all'estate più soleggiata dall'inizio delle misure**.

“Nel 2022 il caldo si è manifestato in tutti e tre i mesi estivi – si legge nel rapporto di MeteoSvizzera -. Dopo il secondo mese di maggio mai misurato, su scala nazionale sono stati registrati **il mese di giugno più caldo, il quarto mese di luglio più caldo e il secondo mese di agosto più caldo dall'inizio delle misure nel 1864**. La temperatura media nazionale dell'estate è risultata di 2.3 °C superiore alla norma 1991-2020. **Solamente la famosa estate del 2003** aveva fatto registrare un'anomalia positiva ancora più alta di circa 3 °C. Per tutte le regioni del Paese si è trattato della seconda estate più calda mai misurata”.

I dettagli del rapporto

Per quanto riguarda le precipitazioni è sottolineato come la scarsità, “unita alle temperature elevate e alla conseguente evaporazione marcata **ha dato luogo ad una siccità molto marcata** . A sud delle Alpi anche in luglio è proseguito il periodo siccitoso, con totali di precipitazione compresi fra il 40 e il 70 % della norma. Le Alpi orientali hanno ricevuto il 70 – 80 % delle precipitazioni normali, localmente anche più del 90 %. Anche in agosto il totale delle precipitazioni è risultato inferiore alla norma. **Nella maggior parte delle regioni alcune stazioni di misura hanno registrato meno del 50 % della pioggia normalmente attesa**. A Scuol, in bassa Engadina, è stata registrata meno del 30 % della precipitazione media 1991-2020. **Fra il 17 e il 19 agosto si è verificato in Svizzera un primo periodo ricco di piogge**, come non si verificava da inizio luglio”.

Da rilevare inoltre l'incidenza di giornate definite “tropicali”. “A nord delle Alpi – osservano gli studiosi elvetici – la fase molto calda è terminata il 5 agosto, a sud delle Alpi il giorno successivo. **Il numero di giornate con temperature superiori a 30 °C è risultato molto elevato sia a nord sia a sud delle Alpi**. Perfino durante il mese di maggio molto caldo erano state registrate alcune giornate tropicali. Durante l'estate 2022 a Ginevra e a Lugano, dove le misure sono iniziate nel 1864, sono state registrate rispettivamente **39 e 36 giornate tropicali**. Per entrambe queste località si tratta del secondo valore più alto dopo il 2003, quando vennero registrate 50 giornate tropicali a Ginevra e 37 a Lugano. A Sion, la cui serie di dati inizia nel 1958, le giornate tropicali sono state 48, nel 2003 furono 50. **A Stabio le giornate tropicali dell'estate 2022 sono state ad oggi 59**, valore più alto della serie storica che iniziò tuttavia solo nel 1981?.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

