

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Tanta pioggia e molto caldo nel 2024. Freddo a giugno ed eventi estremi a luglio e agosto

Alessandra Toni · Monday, December 30th, 2024

Ultimi giorno del 2024 ed è tempo di bilanci. **Quello del Centro Geofisico Prealpino riassume l'andamento sul Varesotto attraverso i dati raccolti da Paolo Valisa.** Un anno che è stato sicuramente molto piovoso ma con temperature superiori alla media.

DICEMBRE 2023 Il **più caldo registrato a Varese**, con temperature 3°C oltre la norma 91-2020. Prolungate condizioni di favonio dal 22 al 24 con massima 20.2°C, il secondo valore più alto dal 1967 e spettacolari nubi iridescenti fino in stratosfera. Le precipitazioni sono state del 14% superiori alla media ma quasi tutte concentrate nelle piogge dei primi due giorni del mese.

GENNAIO 2024 Temperature 1.6°C superiori alla norma 91-2020, al settimo posto tra quelli più caldi. Piogge solo il 62% della norma, perlopiù concentrate nel giorno 5 (40 mm) e senza neve in città. Terza decade con massime quasi primaverili.

FEBBRAIO 2024 Il **più caldo di tutta la serie di misure** con temperatura media di 9.0°C, oltre 4°C in più della norma 91-2020 e un grado oltre il record precedente del 2020. Le precipitazioni sono state il 317% della norma e febbraio 2024 è stato il quarto più piovoso.

MARZO 2024 **Al secondo posto tra quelli più piovosi**, con il triplo di pioggia della norma, concentrata nella prima e terza decade. Limitate esondazioni del lago di Varese. Temperature 0.7°C sopra la norma.

APRILE 2024 Temperatura media 0.4°C superiore alla norma 91-2020, ma con **notevoli sbalzi termici**. Temperature quasi estive dal 12 al 14 mentre l'ultima decade è stata la più fresca dal 1991 con briante tardive. Piogge del 32% inferiori alla norma. Due episodi di favonio intenso da 109 e 117 km/h a Campo dei Fiori.

MAGGIO 2024 Un **mese molto piovoso** con precipitazioni pari al **272% della norma**, al secondo posto tra i mesi di maggio più bagnati, chiude la primavera più piovosa di sempre. Temperature fresche, 1.6°C al di sotto della norma 1991-2020.

GIUGNO 2024 **Fresco con temperature mediamente 1°C inferiori alla norma** 91-2020 e una sola giornata oltre i 30°C. Pioggia nella media ma con numerose giornate nuvolose o temporalesche. Alcuni nubifragi con danni ingenti, in particolare il 29 in Valle Maggia (CH) con anche 5 vittime.

LUGLIO 2024 Temperatura 1.4°C superiore alla norma 1991-2020. **Forti temporali nei giorni 7 e 12** che hanno portato il totale delle piogge al 240% della norma (quarto più piovoso). **Notevoli i 148 mm caduti** a Varese nel nubifragio del giorno 7, si tratta del settimo valore più alto di pioggia giornaliera dal 1965.

AGOSTO 2024 **Temperatura media 3.2°C superiore** alla norma '91-2020, al secondo posto tra quelli più caldi solo dopo il 2003 e al primo posto se consideriamo la media delle temperature minime. Stabilisce anche il record per giorni con temperatura superiore a 30°C che sono stati 25. Poca pioggia (29% della media) ma **i temporali del giorno 26 hanno portato in poche ore piogge** localmente notevoli tra cui spiccano i 124 mm registrati a Bardello (lago di Varese).

SETTEMBRE 2024 Temperature nella media, con tanta variabilità, al terzo posto tra i mesi di settembre meno soleggiati dopo il 2008 e 1994.

Le **piogge sono state invece più abbondanti della norma** (159%) soprattutto a causa del tempo perturbato della prima decade.

OTTOBRE 2024 **E' l'ottavo più caldo con temperature 1.3°C** oltre la norma, con frequenti correnti sciroccali e piogge da sbarramento (quinto più piovoso: piogge 273% della norma). Alluvioni a Bologna, Liguria, basso Piemonte ma non sul Varesotto. A fine mese forte anticiclone sull'Europa centrale con 0°C ancora a 4000 m.

NOVEMBRE 2024 **Temperatura 0.6°C superiore alla media '91-2020**, all'ottavo posto tra quelli più caldi, persistenza dell'alta pressione e poca pioggia ma anche una nevicata precoce il giorno 21 (5 cm).

This entry was posted on Monday, December 30th, 2024 at 11:10 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.