

# MalpensaNews

## Il 2023 è stato il secondo anno più caldo misurato a Varese

Maria Carla Cebrelli · Friday, December 29th, 2023

Il 30 Novembre 2023 si è chiuso l'anno meteorologico 2023 iniziato il 1 Dicembre 2022. Secondo le rilevazioni del Centro Geofisico Prealpino, la temperatura media ha raggiunto **14.53°C, quasi a pari merito col 2019** (Tmedia=14,51°C) ma **inferiore di 0.45°C rispetto al record dell'anno scorso**. Ad innalzare la media è stata più la continuità del caldo dei record assoluti, che sono stati pochi. Le maggiori anomalie positive si sono registrate nel periodo di Capodanno 22/23, nella parte centrale del mese di agosto e a cavallo tra settembre e ottobre. **La prima decade di ottobre è risultata la più calda a Varese portando ottobre e l'autunno al secondo posto di quelli più caldi**. A Campo dei Fiori è stato stabilito il nuovo record di ottobre, con massime di **26°C**.

Quest'anno la sola ondata di calore estiva a Varese si è verificata **dal 12 al 25 agosto con massima di 35.1°C, mentre l'anticiclone africano ha dominato sul Mediterraneo in luglio con record di temperature e incendi dalla Spagna alla Grecia**. Il solo mese più fresco della media è stato maggio, che con le sue piogge del 25% sopra la norma ha chiuso il lunghissimo periodo siccitoso iniziato nel dicembre 2021 e prolungatosi nell'inverno 2022/23 quasi senza neve. A Varese ne sono caduti solo 5 cm e 38 cm a Campo dei Fiori dove la media degli ultimi 10 anni sarebbe di 168 cm. Si tratta del secondo inverno meno nevoso.

**Le piogge totali sono state 1402 mm, del 10% inferiori alla norma** e al totale hanno molto contribuito i forti temporali che hanno punteggiato l'estate. Le precipitazioni giornaliere più abbondanti si sono verificate **con i nubifragi del 27 e 28 luglio e in alcune località si sono superati i 100 mm/24h** (il record per Varese resta comunque 259 mm del 13 settembre '95).



Altri temporali particolarmente violenti si sono abbattuti il 28 maggio, il 7 giugno (frana a Veddasca e Castelvecchana), 11 giugno (Gazzada, Schianno e Mornago sommerse di grandine in 10 minuti), 12 luglio (nube a mensola a Tradate e ingenti raffiche per vento), 21 luglio (grandine 3-5 cm nel Gallaratese), 24 luglio (grandine fino 6 cm zona Saronno), 25 luglio (grandine 5 cm e raffiche 100 km/h alto Milanese), 26 agosto (allagamenti Busto, Gallarate, esondazione Arnetta), 15 settembre (esondazione Seveso).

Tutti i dettagli si possono trovare negli allegati e nelle pagine del sito: [www.astrogeo.va.it/statistiche](http://www.astrogeo.va.it/statistiche)

This entry was posted on Friday, December 29th, 2023 at 7:00 pm and is filed under [News](#)  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.