

# SaronnoNews

## Clima, il 2025 a Varese tra caldo record, piogge intense e poca neve

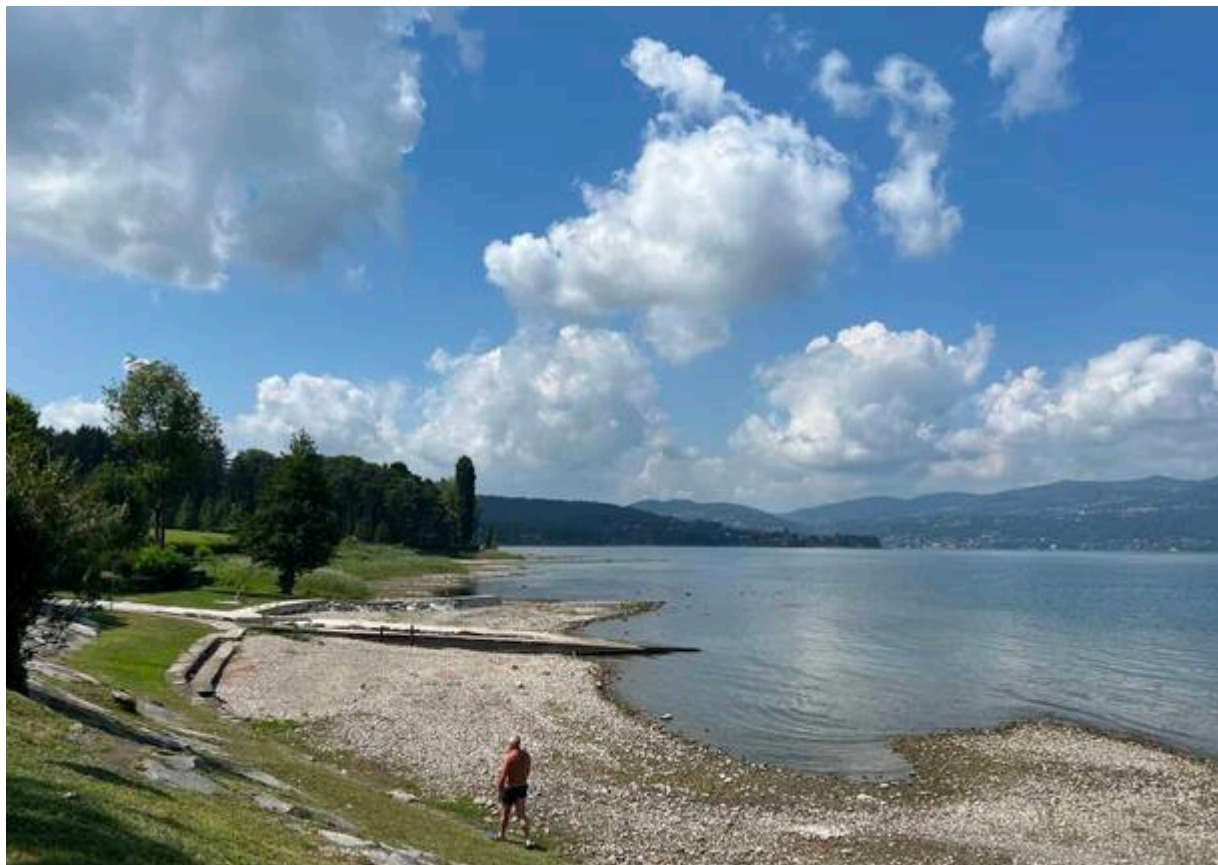
Marco Giovannelli · Tuesday, December 30th, 2025

Il 2025 è stato per Varese il nono anno più caldo dall'inizio delle rilevazioni moderne. La temperatura media annuale è risultata superiore di 0,8°C rispetto al trentennio di riferimento 1991-2020, pur rimanendo 0,8°C al di sotto del record assoluto del 2022. Un dato che conferma la tendenza al riscaldamento, anche in assenza di anomalie estreme diffuse durante tutto l'anno.

### IL LAVORO DEL CENTRO GEOFISICO PREALPINO

In allegato [trovate un lungo e dettagliato documento](#) con la cronaca meteorologica dettagliata ed analisi climatica dell'anno appena trascorso nel Varesotto (l'anno meteorologico è iniziato il 1 dicembre 2024 e terminato lo scorso 30 novembre 2025), confrontato con le statistiche del Centro Geofisico Prealpino che furono iniziate da Salvatore Furia nel 1967.

Dal punto di vista mensile, **il 2025 non ha mostrato scostamenti eccezionali**, con l'eccezione di giugno, risultato il secondo più caldo mai registrato dopo il 2003. Tutti i mesi hanno comunque chiuso con **temperature superiori alla media climatica, ad eccezione di maggio e luglio**, che sono stati più freschi di circa 0,3°C. Particolarmente significativo il numero dei giorni di gelo, appena 13, il valore più basso registrato a Varese dal 1967.



## Due ondate di calore in estate

L'estate è stata segnata da due ondate di calore. La prima si è verificata a **giugno**, con 13 giorni consecutivi oltre i 30°C e una massima assoluta di 35,7°C. Tra il 30 giugno e il 1° luglio, l'emergenza caldo ha avuto effetti concreti sulla popolazione: il 118 di Varese ha gestito oltre 500 chiamate per malori, mentre lo zero termico sulle Alpi è rimasto stabilmente sopra i 5.000 metri. La seconda ondata si è registrata a **metà agosto**, con 10 giorni consecutivi oltre i 30°C: Ferragosto 2025 è risultato il giorno più caldo mai osservato in città.

## Oltre un metro e mezzo di pioggia ma neve assente



Sul fronte delle precipitazioni, **la pioggia cumulata annua a Varese ha raggiunto 1.613 mm**, un valore solo lievemente superiore (+4%) alla media climatica. In provincia, tuttavia, le differenze sono state marcate: dai 1.157 mm di Castellanza fino ai 2.356 mm di Brusimpiano, a conferma di una distribuzione irregolare delle piogge. **La neve, invece, è stata quasi assente**: dopo una precoce comparsa con 5 cm il 21 novembre 2024, non si sono più registrate nevicate in città. Anche al Campo dei Fiori, l'inverno 2024/25 è stato il terzo meno nevoso, con appena 39 cm cumulati fino a marzo, concentrati perlopiù oltre i 1.500 metri di quota.

La primavera è stata caratterizzata da piogge da sbarramento tra il 13 e il 16 aprile, con cumulate eccezionali in Ossola fino a 300-400 mm e un record secolare a Domodossola (271 mm in 24 ore). Questi eventi hanno provocato una modesta piena del Lago Maggiore, salito fino a 195,45 metri sul livello del mare, con esondazioni nelle aree più basse. Anche il lago di Varese ha registrato un episodio di piena a inizio maggio, raggiungendo 75 cm sopra lo zero idrometrico dopo forti temporali.



Nel corso dell'anno si sono contati **37 temporali**, ben oltre la media di 29, alcuni dei quali particolarmente violenti. Il 23 aprile un nubifragio localizzato ha causato allagamenti a Induno Olona e nelle grotte di Valganna; il 5 maggio è stato registrato ad Arcisate un nuovo record di pioggia con 110 mm in sei ore. Il 6 luglio allagamenti e l'esondazione del Rio Ponticelli hanno colpito Porto Ceresio, mentre a fine agosto e il 23 settembre nuovi nubifragi hanno provocato disagi e frane tra Bisuschio, Arcisate, Besano e lungo la strada provinciale tra Brusimpiano e Porto Ceresio.

Il quadro complessivo restituisce l'immagine di un anno senza estremi continui, ma segnato da eventi intensi e concentrati, con temperature elevate, neve sempre più rara e precipitazioni che tendono a manifestarsi in forma improvvisa e violenta. Un segnale chiaro di come anche il territorio varesino sia sempre più esposto agli effetti del cambiamento climatico.

This entry was posted on Tuesday, December 30th, 2025 at 7:46 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.