

VareseNews

Su Varese e provincia è caduta in poche ore la pioggia che solitamente cade in un mese

Pubblicato: Lunedì 20 Settembre 2021

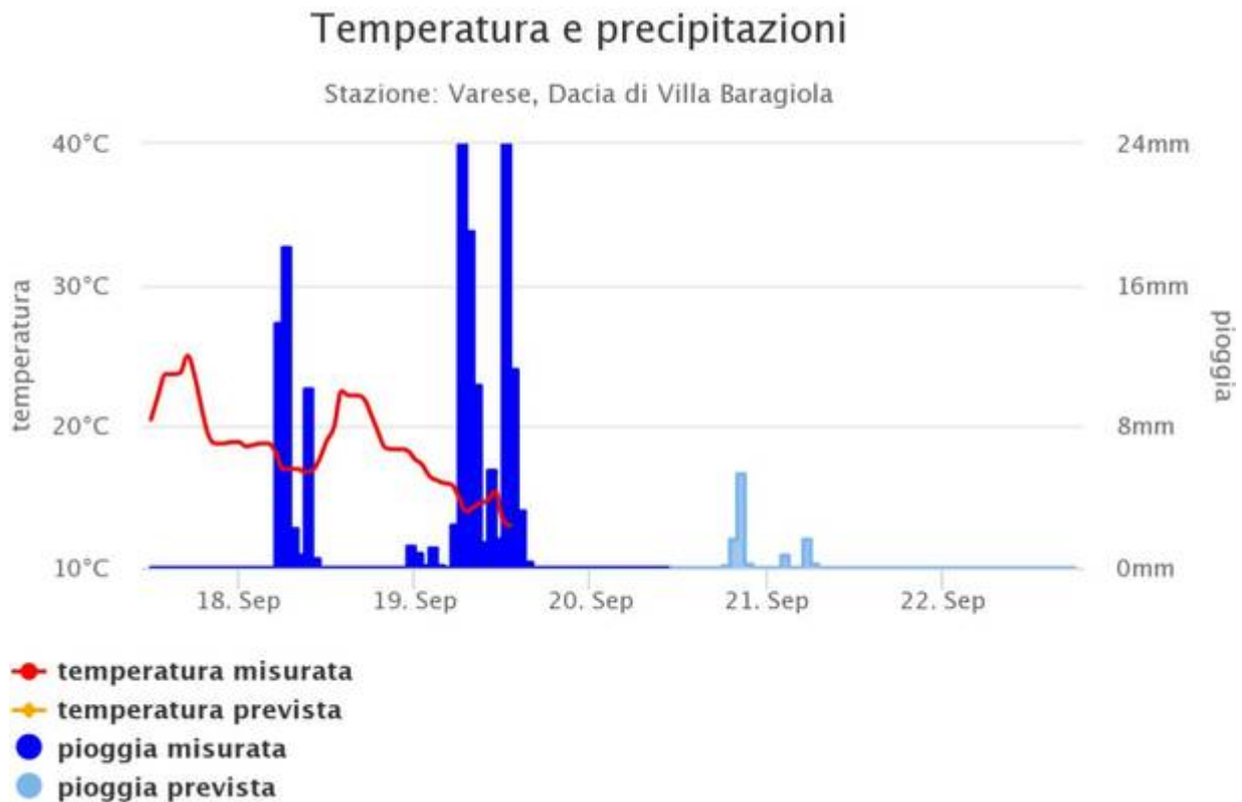


Ennesimo evento dalla **portata eccezionale**, quello del **19 settembre sulla città di Varese** e provincia, che ha provocato disagi e assegnato al nostro capoluogo il titolo di città più piovosa della giornata in questione, dove le precipitazioni sono state abbondanti su tutta la fascia prealpina (**QUI LA CRONACA DELLA GIORNATA DI DOMENICA**).

Ben **140 i millimetri** registrati dalla **stazione meteo del Centro Geofisico Prealpino** sito in **Villa Baragiola** a Masnago, una cifra che impressiona se si pensa le **poche ore in cui si sono concentrati** e il fatto che proprio 140 millimetri è il **quantitativo medio che si registra solitamente su tutto il mese di settembre**, analizzando i dati dal 1967 al 2020.

Un dato, quest'ultimo, che ha grande variabilità a seconda dell'anno. Si passa dal **record del 1995** che fece registrare (ricordiamo) nei 30 giorni di settembre ben **549 millimetri**, al 1993 con 329 millimetri, fino al **1978** con i suoi quasi **impercettibili 1,4 millimetri**.

A livello statistico, come ci illustra **Simone Scapin, meteorologo del Centro Geofisico Prealpino**, dal 1967 ad oggi ci sono stati (sul dato parziale di settembre 2021, ancora in corso) ben **13 mensilità più piovose**, ma questo **non significa che la portata dell'evento di ieri sia da sminuire**, anzi.



Elaborazione: Centro Geofisico Prealpino - www.astrogeo.va.

Temperature e precipitazioni di settembre 2021, dati Centro Geofisico Prealpino

Come si diceva, quello che salta all'occhio è proprio la differenza temporale. Da un lato i dati di un mese (720 ore) dall'altro i dati di una mezza giornata, di **appena 12 ore**. Trattandosi poi di un evento a carattere temporalesco **la quantità di precipitazioni è stata variabile**, nel giro di pochi chilometri, con i:

206 mm di Bodio Lomnago
 108,8 mm del Campo dei fiori
 140 mm della Schiranna
 127 mm di Varese Centro, Palazzo Estense

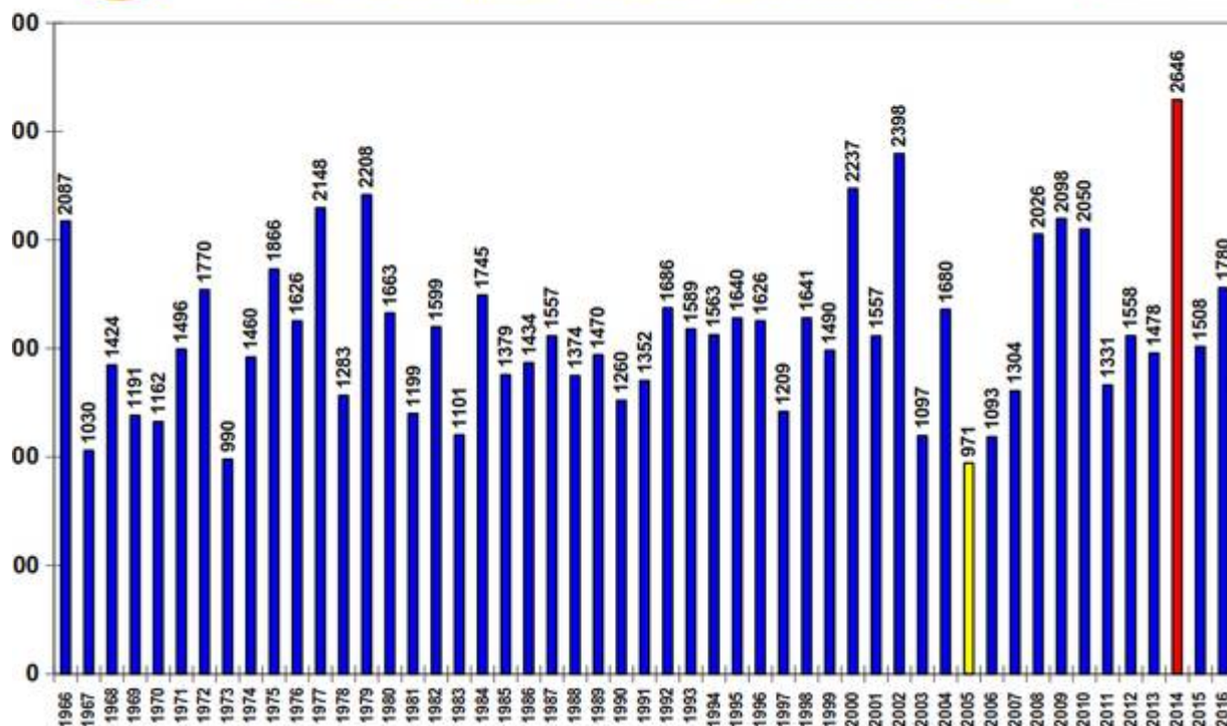
(Fonte Centro Geofisico Prealpino)

Nel caso di Bodio, nel giro di una mattinata si sono avute **più precipitazioni di quelle che si verificano solitamente nel giro di 30 giorni**. E questo tipo di fenomeni, sempre più violenti, si iscrive nel quadro di quel cambiamento climatico che ovunque sta andando a intensificare i fenomeni metereologici. Nella stessa giornata di domenica, in Emilia Romagna, una tromba d'aria scoperchiava tetti e distruggeva un piccolo aeroporto con una forza impressionante.

Qualora ve lo chiediate, al momento **il totale delle precipitazioni del 2021 è di 1058 mm** a fronte di **una media/anno di 1548 mm**.



Provincia di Varese - Centro Geofisico Prealpino
STAZIONE METEOROLOGICA di Varese (m 410 s.l.m.)
PRECIPITAZIONI ANNUALI TOTALI DEL PERIODO 1966-2020 - 55 anni



I dati fanno riferimento al periodo dal 1 dicembre (giorno di inizio del calendario meteorologico) al 30 novembre (giorno di fine) per le medie annuali e al 1° dicembre/27 luglio per i dati del 2021.

Eleonora Martinelli
martinellieleonora@gmail.com