

Piogge sotto la media negli ultimi 4 mesi, ma con luglio da record

Date : 27 Luglio 2021

Grigio, pioggia, temporale, acquazzone, allagamento, grandine, pioggia. Sembra che da qualche settimana a questa parte non ci siano molte alternative al panorama che i varesotti possano ammirare dalla finestra. Qualche giorno di sole qui e là, ma tutto sommato **un'estate che ci ricorda più quella del 2014 che non quella del 2003**. E mentre il resto d'Italia è alle prese con caldo, incendi e siccità, qui "su al Nord" sentiamo quasi **nostalgia del caldo** torrido.

"E voi? Quali rimedi escogitate per riuscire a dormire con il caldo di questi giorni? Raccontateceli". Suonava un po' come **una irreale presa in giro** la domanda che giungeva dall'autoradio mentre, negli scorsi giorni, chiusa in auto ad un posteggio, **cercavo disperatamente un ombrello** sui sedili posteriori e nel bagagliaio per evitare di inzupparmi, se non dalla testa ai piedi, quantomeno dalle spalle in su. Mentre il termometro **segnava 18 gradi**. A metà luglio. A casa, in camera da letto, il piumino primaverile che ancora non è stato riposto nell'armadio sono sicura stesse sghignazzando anche lui alla domanda posta dalla speaker. Che qui quest'anno non ci sono molto rimedi da escogitare per riuscire a dormire al fresco, al massimo il contrario.

La **Valganna**, che regala sempre grandi emozioni a chi non ama il caldo (squadra a cui è iscritta la scrivente) la sera **delizia i residenti con temperature che quasi mai superano i 20°**, con la deliziosa minima toccata un paio di settimane fa **di 11°**. Che ti farei venire qui a vedere coi tuoi occhi, cara la mia speaker radiofonica che vai cercando frescura.

Si è così voluto capire **quanto, in numeri, fosse piovosa questa varesotta estate 2021** che – così a memoria – pareva fra le più umide in assoluto. Ebbene, colpo di scena. Incredibile a dirsi e scriversi oggi, mentre l'ennesima secchiata d'acqua si infrange sulle finestre di traverso penetrando persino dagli infissi, ma i dati parlano chiaro: **la media delle precipitazioni degli ultimi mesi è al di sotto della media stagionale**. Anni di riferimento: **dal 1967 al 2010, che peraltro esclude quindi il 2014**, in assoluto più piovoso degli ultimi 54 anni.

In rosso la media delle precipitazioni dal 1967 al 2020, in nero il 2021: i mesi primaverili e giugno sono stati sotto la media

I dati sono quelli del **Centro Geofisico Prealpino di Varese**, che abbiamo voluto raggiungere telefonicamente per confermare quello che avevamo potuto dedurre dai dati: il 2021 è un anno che ha visto **abbondanti precipitazioni nei primi mesi** (complici anche le abbondanti nevicate), ma tutto sommato una quantità di rovesci inferiori alla media nei mesi primaverili e il primo periodo estivo.

Discorso a parte, come tutti abbiamo avuto modo di notare, **per luglio**. Insieme a **Simone Scapin, meteorologo del Centro Geofisico Prealpino** che gentilmente si mette al lavoro per estrapolare i dati di luglio 2021 (fermo restando che mancano ancora 4 giorni), confrontiamo il mese in corso con quelli passati. E **siamo ad un passo dal podio**. In vetta alla classifica dei **luglio più piovosi dal 1967 ad oggi** abbiamo:

Anno **2014 con 308,7 mm**

Anno **2009 con 291 mm**

Anno **2000 con 259,4 mm**

Al quarto posto c'è proprio lui, il nostro **luglio 2021 con 232,5 mm** a cui però **dovranno aggiungersi le precipitazioni previste per stasera e domani mattina (28 luglio)**. La **media delle precipitazioni** in questo mese (sempre dati 1967/2020) è **di circa 106,7 mm** "con una **variabilità importante che oscilla** dal record del 2014 di 308 a quello del 1948 di 0,2 mm", ha concluso il meteorologo.

Qualora ve lo chiediate, al momento **il totale delle precipitazioni del 2021 è di 851,6 mm** a fronte di **una media/anno di 934,3 mm**. 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.

Speriamo che luglio 2021 resti fuori dal podio e che i rovesci previsti da qui a domani mattina non creino troppe difficoltà, come abbiamo visto accadere invece nella vicina provincia comasca proprio stamane.

Precipitazioni /anno dal 1967 al 2020 fonte: Centro Geofisico Prealpino