

I dati meteo di gennaio 2022

Ubicazione della stazione di rilevamento meteo

Riportiamo alcuni dati registrati nella stazione meteorologica professionale installata a Ceprano, centro della Valle latina, ad una quota di 100 metri s.l.m. La Valle latina è ascrivibile alle aree tirreniche, protetta a nord est dalla catena appenninica ed esposta a sud – ovest dove sorgono le lievi alture della catena dei Lepini – Ausoni – Aurunci che la separano dal mare.

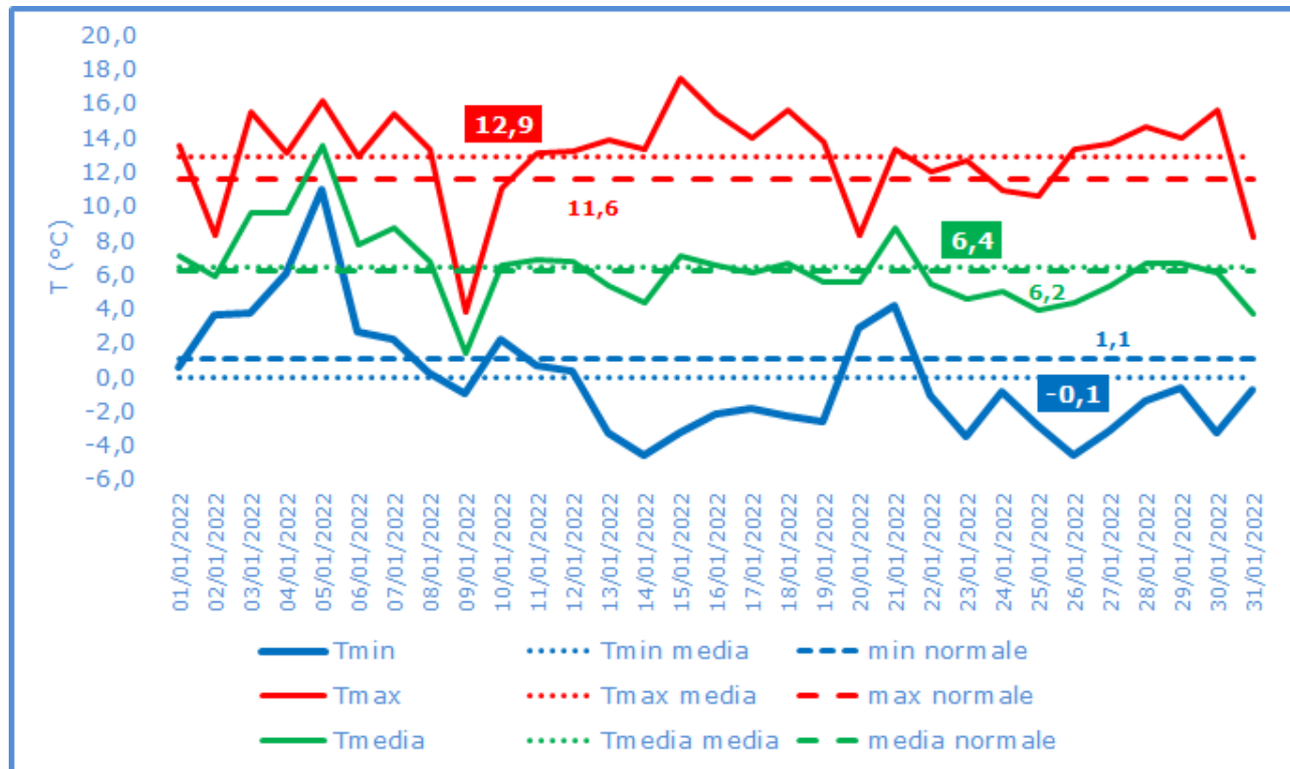
Periodo monitorato

Il mese di gennaio, sia nella convenzione adottata dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale sia da un punto di vista astronomico è un mese interamente invernale. Nei grafici potranno essere visualizzati i dati registrati giorno per giorno, la media mensile e la media normale di riferimento.

Temperature gennaio 2022

In ragione della frequente assenza di copertura nuvolosa e della scarsità di precipitazioni, le temperature minime sono risultate decisamente inferiori ai valori normali e, al contrario, le temperature massime sono risultate superiori ai valori medi. Nel complesso, le temperature medie sono risultate perfettamente in linea con la norma

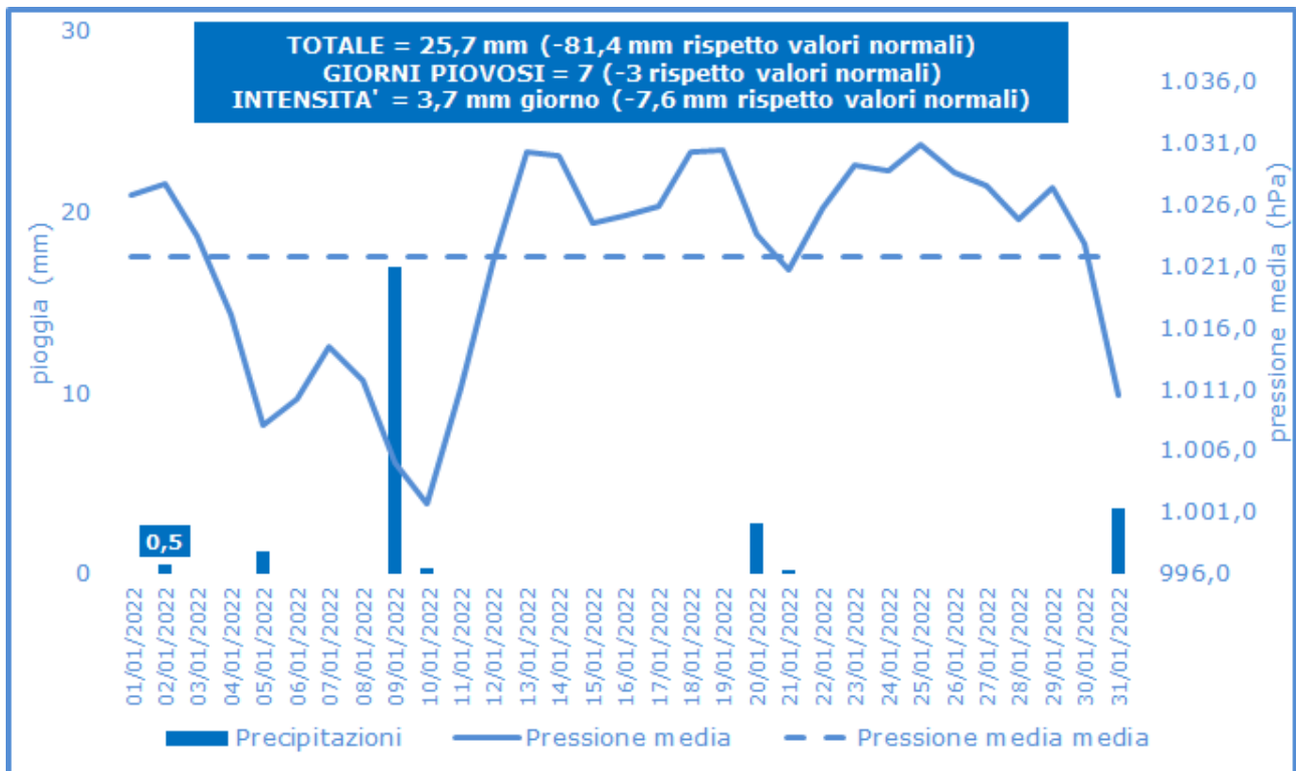
Figura 1 – Temperature



Precipitazioni gennaio 2022

Le precipitazioni sono risultate decisamente inferiori ai valori normali e contemporaneamente, ma non banalmente, sono risultate meno violente rispetto ai valori medi del mese. La pressione atmosferica è risultata decisamente superiore ai valori attesi per il periodo.

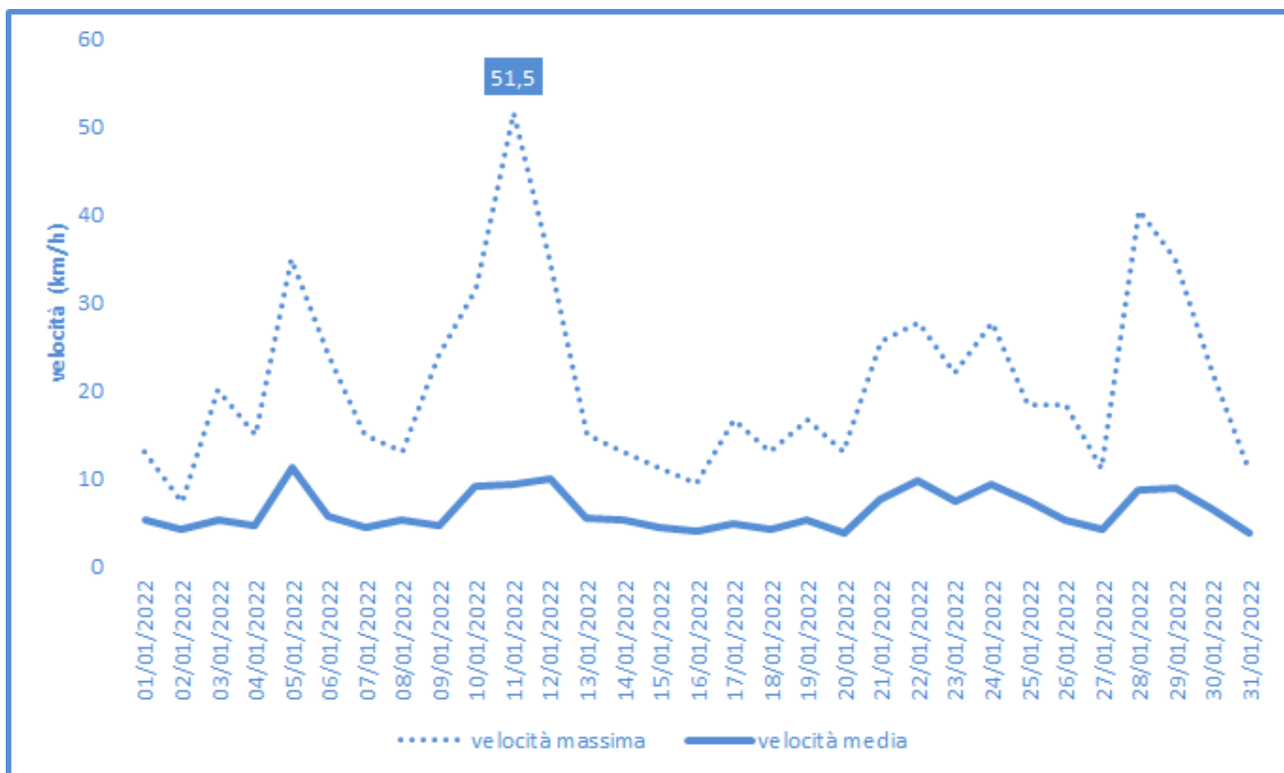
Figura 2 – Precipitazioni e pressione media



Velocità del vento dicembre 2021

La velocità massima assoluta è risultata superiore a quella di dicembre con ventilazione a prevalente orientamento settentrionale, come nel mese precedente.

Figura 3 – Velocità giornaliera del vento



Valutazioni di sintesi

Il mese di gennaio 2022 ha fatto registrare temperature in linea con i valori normali, precipitazioni decisamente scarse e con intensità inferiore al valore medio.

(fonte: Stazione meteo Scienze forum, unica installata secondo le indicazioni dell'OMM in Ceprano)