

## VareseNews

### Meteo in Lombardia, le rilevazioni di Arpa per il mese di aprile: “Precipitazioni scarse”

**Pubblicato:** Lunedì 9 Maggio 2022



Le rilevazioni della rete di stazioni meteorologiche di Arpa Lombardia attestano un mese di aprile con temperature complessivamente vicine alla media trentennale 1991-2020, ma anche con delle differenze nell’ambito del territorio regionale, che riguardano pianura e Alpi.

#### **Le temperature**

Riguardo alla pianura, a Milano si è registrata una media delle temperature minime di  $-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  rispetto il periodo 1991-2020, mentre la media delle massime si attesta appena a  $-0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Via via che ci si sposta più verso est l’anomalia diventa più importante, come ad esempio a Mantova, dove la differenza del valore medio delle minime rispetto al clima si attesta a  $-0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , quello delle massime è di  $-0.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

La situazione cambia sulle Alpi, dove il mese di aprile è risultato complessivamente, seppur di poco, più mite rispetto alla norma, specie in riferimento alle temperature massime: Sondrio, per esempio, ha registrato una media delle temperature massime di  $+19.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , un valore di  $+0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$  sul valore di riferimento. Stessa anomalia di temperatura massima anche per Edolo (BS), posta a 600 metri s.l.m.

#### **Le precipitazioni**

Scarse le precipitazioni, seppur con una situazione in leggero miglioramento rispetto ai mesi precedenti:

ad aprile a Milano sono caduti 23 mm di pioggia, un valore abbondantemente sotto la media che si attesta a 86 mm. Dallo scorso dicembre, le precipitazioni cumulate mensili a Milano (ma non solo) sono risultate costantemente sotto le medie del periodo di riferimento. Un parziale sollievo per le Alpi, e quindi anche per i grandi laghi, è arrivato il giorno 23 per una perturbazione dalla Spagna, con piogge anche superiori a 30-50 mm su Alpi e Prealpi occidentali e neve abbondante oltre i 1900 metri di quota. Nel totale del mese la stazione di Colico (LC) è tra quelle che si avvicina di più alla media mensile: 58 mm registrati contro 94 mm.

### **Le riserve idriche**

I dati sul riempimento dei laghi mostrano al 1° maggio un +10% rispetto alla settimana precedente (situazione al 24 aprile), seppur il confronto con la media 2006-2020 in questo periodo rimanga pesantemente negativo (-43.1%). Riguardo più in generale lo stato delle riserve idriche, il dato peggiore rimane quello del manto nevoso (Snow Water Equivalent – SWE), che alla stessa data registra -63.7% rispetto la media. Complessivamente, il totale della riserva idrica (laghi + invasi + SWE) si attesta al 55% sotto la media del periodo di riferimento.

### **Le previsioni**

Nel fine settimana appena trascorso la situazione meteo si è mantenuta molto variabile e con piogge a carattere sparso e intermittente. Da oggi, si assisterà a un gradualmente un ritorno a condizioni più soleggiate e soprattutto progressivamente più miti, grazie all'espansione di un campo di alta pressione dall'Atlantico. Già da domani, infatti, le temperature massime potrebbero superare diffusamente i 25-27 °C in pianura.

**Redazione VareseNews**

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)