

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Il clima in Lombardia secondo l'Arpa: il 2025 al quarto posto tra gli anni più caldi

Roberta Bertolini · Tuesday, January 13th, 2026

«Quello appena trascorso si classifica **al quarto posto tra gli anni più caldi in Lombardia**». L'analisi, condotta dal **Servizio Meteorologico di Arpa Lombardia**, prende in considerazione i dati di tredici località lombarde distribuite uniformemente sull'intero territorio regionale. Una tendenza, quella dell'aumento delle temperature, che viene confermata, seppur con valori medi lievemente più freschi rispetto al triennio 2022-2024. **Le precipitazioni sono risultate nella norma**, con un lieve surplus tra i settori di alta pianura e le Alpi. Nel dettaglio dell'analisi emerge che «l'anomalia di temperatura media si attesta a $+1.25\text{ }^{\circ}\text{C}$ rispetto al trentennio di riferimento climatico 1991-2020, ovvero in calo rispetto al valore di $+1.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ del 2024. Il 2025 si colloca quindi **al quarto posto tra gli anni più caldi in Lombardia**, dopo il 2023 ($+1.9\text{ }^{\circ}\text{C}$), il 2022 ($+1.8\text{ }^{\circ}\text{C}$) e il 2024. La crescita della temperatura media regionale è di circa $+0.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ per decennio a partire dal 1991, con il 2025 che conferma quindi la tendenza generale **all'aumento delle temperature in Lombardia**».

Arpa segnala che **giugno e dicembre sono risultati molto caldi** rispetto alla norma in tutte le stazioni climatiche prese in esame, con differenze rispetto al clima di $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$. «Le giornate più calde dell'anno sono state registrate principalmente negli ultimi giorni di giugno e nella prima quindicina di agosto: $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ a Brescia il 30 giugno, $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ a Mantova e $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ a Varzi (PV), entrambe il 10 agosto. Anche a Milano si è raggiunta la massima di $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ sempre il 10 agosto. Il periodo più freddo dell'anno è stato **registrato tra il 13 e il 15 gennaio, quando le temperature minime sono scese in pianura a valori fino a $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$** . Rispetto alla media climatologica 1991-2020, **le precipitazioni cumulate dell'anno presentano in media un'anomalia del $+14$ per cento**. Più nel dettaglio, le precipitazioni sono risultate nella norma sulla bassa pianura, mentre un lieve surplus è stato registrato su Alpi e Prealpi. I dati su base mensile evidenziano una fase tendenzialmente più piovosa tra luglio e settembre, mentre un **importante deficit si è registrato nei mesi di giugno, ottobre e novembre**».

Tra gli eventi meteorologici più significativi dell'anno si segnala l'esondazione del fiume Seveso il 22 settembre. Nella zona nord di Milano in sole 24 ore sono caduti fino a 220 mm di pioggia con allagamenti diffusi.

Maltempo a Milano e provincia: un centinaio di interventi per i Vigili del fuoco, preoccupa il Seveso

This entry was posted on Tuesday, January 13th, 2026 at 12:09 pm and is filed under [Lombardia](#). 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.