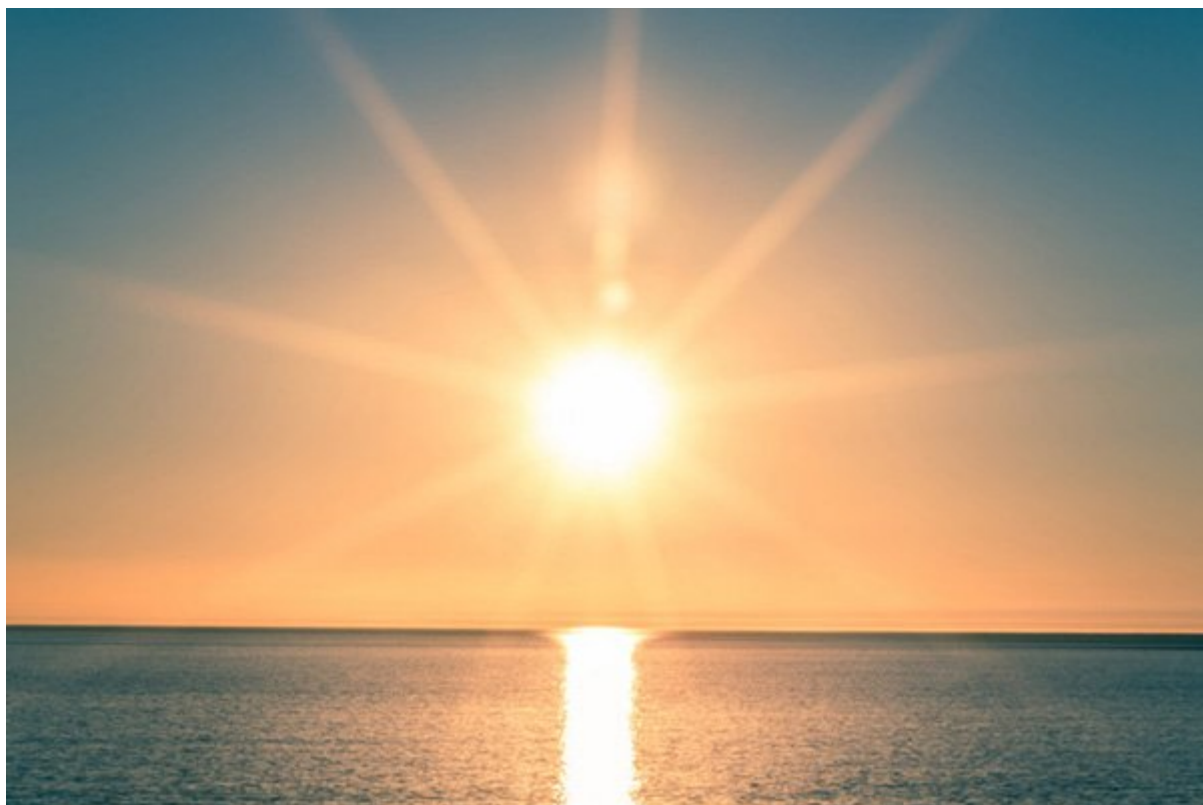


# Meteo Italia: alta pressione dominante, ma da Capodanno possibile ritorno del freddo

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



## Meteo Italia: anticiclone protagonista fino a fine anno, ma da Capodanno possibile svolta invernale

### Alta pressione stabile fino a inizio settimana, poi segnali di cambiamento

Dopo il passaggio di **Santo Stefano**, l'anticiclone torna a rafforzarsi sull'Europa centro-occidentale, garantendo una fase di **tempo stabile e prevalentemente soleggiato** su gran parte dell'Italia. La situazione resterà poco evolutiva fino all'inizio della prossima settimana, ma **tra San Silvestro e Capodanno** iniziano a emergere **possibili novità di stampo invernale**, con l'ingresso di **correnti fredde dalle alte latitudini europee**.

### Weekend stabile: sole prevalente, ma attenzione a nebbie e foschie

Nel corso del **weekend**, il tempo risulterà in gran parte **asciutto e soleggiato**, con qualche **addensamento locale** sulle **regioni ioniche** e in **Liguria**, senza fenomeni significativi.

Particolare attenzione andrà riservata alla **Val Padana**, dove la presenza dell'anticiclone favorirà la formazione di **foschie dense e nebbie**, soprattutto a partire da **martedì 30 dicembre**, con visibilità localmente ridotta nelle ore notturne e mattutine.

## Temperature in aumento temporaneo: zero termico oltre i 3000 metri

La fase anticiclonica sarà accompagnata da un **lieve rialzo delle temperature**, più evidente in quota e durante le ore diurne.

Già nel weekend lo **zero termico** si porterà **oltre i 3000 metri sulle Alpi**, con punte fino a **3200 metri**, soprattutto sui settori orientali.

Nei bassi strati, però, continueranno a dominare le **inversioni termiche**, che manterranno un clima **freddo di notte e al primo mattino**, in particolare al **Centro-Nord**, dove non mancheranno **gelate notturne**, specie nei fondovalle alpini e nelle aree interne.

## Dettaglio previsionale: giorno per giorno

### Sabato 27 dicembre

- **Minime** in lieve calo al Centro-Nord, con **gelate notturne**
- **Massime:** Nord: **8-11°C** Centro: **11-14°C** Sud: **14-18°C**
- **Zero termico** in rialzo fino a **3200 m** sulle Alpi orientali

### Domenica 28 dicembre

- Ulteriore **calo delle temperature minime**
- **Gelate diffuse** nelle pianure interne del Centro-Nord
- **Massime stabili o in lieve aumento**
- Zero termico ancora elevato sull'arco alpino

## Tra San Silvestro e Capodanno aria artica in arrivo?

A partire dagli **ultimi giorni dell'anno**, l'anticiclone potrebbe **indebolirsi progressivamente** sotto la spinta di **correnti fredde di origine artica**.

I flussi freddi punterebbero inizialmente i **settori alpini orientali**, per poi interessare soprattutto il **versante adriatico** e il **Sud Italia**, dove l'**instabilità atmosferica** tornerebbe ad aumentare.

Se la tendenza verrà confermata, l'inizio del **2026** potrebbe essere caratterizzato da:

- **Calo generalizzato delle temperature**
- **Raffiche di vento freddo** dai quadranti settentrionali
- **Abbassamento della quota neve** sull'Appennino, fino a **livelli collinari**
- **Maggiore instabilità al Centro-Sud**

Il **Nord Italia** resterebbe invece **più ai margini**, con condizioni in prevalenza **asciutte**, ma decisamente più fredde.

## Evoluzione successiva: temperature in netto calo

Tra **martedì 30 dicembre** e **Capodanno**, lo zero termico subirà un **brusco abbassamento** sulle Alpi, con un calo termico progressivo anche nei bassi strati.

Le **temperature massime** potrebbero attestarsi su valori:

- **inferiori ai 5°C al Nord**
- **intorno ai 10°C al Centro**
- **circa 15°C al Sud**

## **Tendenza meteo da monitorare**

La possibile **irruzione artica di inizio 2026** rappresenta un passaggio chiave della stagione invernale. I prossimi aggiornamenti saranno decisivi per capire **intensità, durata e distribuzione degli effetti** sul territorio italiano.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-italia-alta-pressione-dominante-ma-da-capodanno-possibile-ritorno-del-freddo/150242>

