

A cura di [Carlo Migliore](#)

**Situazione :** [Ultimi giorni di gennaio](#) in compagnia dell'anticiclone e di qualche debole infiltrazione di aria umida che porterà **qualche annuvolamento** ma non sarà determinante per l'andamento climatico che resta anomalo con **temperature sopra media**. Si potranno infatti raggiungere con facilità valori massimi di **18°C sulle Isole Maggiori** e di 16-17°C sull'entroterra tirrenico o adriatico. **Anche in Valpadana** tirerà aria di **primavera** con massime localmente anche superiori ai 15°C soprattutto in Romagna. Anche l'inizio di febbraio proporrà la medesima anomalia. Vediamo qualche dettaglio in più:

**Temperature mercoledì:** Lieve ulteriore riscaldamento su massime e minime. I valori saranno sopra media su tutta l'Italia con scarti anche di 7°C in più rispetto alle medie in Valpadana e nell'entroterra costiero sia tirrenico che adriatico. Ancora 18°C in Sicilia. Valori in media solo oltralpe o lungo i settori di confine. Gelate per lo più assenti o molto localizzate nelle ore più fredde in Valpadana.



**Temperature giovedì:** Leggero ridimensionamento dei valori massimi ma che comunque restano abbondantemente sopra media su tutta l'Italia, solo strettamente sulle Alpi saranno normali. Torna qualche gelata in più nelle ore più fredde in Valpadana soprattutto settori centro orientali



**Temperature venerdì:** Stessa situazione di giovedì ma con una leggera diminuzione sull'estremo nord est dove i valori potrebbero risultare in media o solo leggermente sopra media. Gelate nelle ore più fredde sulla Valpadana centro orientale.



**Temperature sabato 1 febbraio:** L'anticiclone avanza ulteriormente verso est, ciò comporta un lieve ulteriore aumento delle temperature un po' ovunque salvo locali leggere diminuzioni sulle regioni tirreniche per la possibile nuvolosità. Massime molto miti sulle Isole Maggiori e sulla Val padana orientale.



**Giorni a venire:** Prosegue l'anomalia climatica positiva, probabilmente fino al 3-4 febbraio. Seguite tutti gli aggiornamenti.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).