

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Temperature anomale e clima pressoché primaverile ci accompagneranno fin dalle [prossime ore](#). E' atteso infatti un progressivo riscaldamento sia in quota che al suolo, grazie alla risalita **masse di aria molto miti in innalzamento dal medio Atlantico e dal comparto africano nordoccidentale**, dirette verso il centro di alta pressione sul Mediterraneo centro-occidentale. Per il [weekend](#) imminente sono attese isoterme davvero alte che faranno schizzare gli zeri termici ben oltre i 3000m, mentre al suolo si potranno raggiungere massime anche intorno ai **20°C sul finire della settimana sulle isole maggiori, all'inizio della prossima al Nordovest**. A seguire netta inversione di tendenza con irruzione artica e [tracollo termico](#). Vediamo nel dettaglio i valori attesi per i prossimi giorni.

Sabato 1 febbraio. Lieve calo dei valori massimi al Nord, a causa di nubi diffuse che produrranno anche qualche isolata e debole pioggia, con valori diurni intorno ai 10°C, superiori sulle Romagna. Sopra media il resto della Penisola con lievi locali aumenti. Massime fino a 19°C in Sicilia, 16/18°C in Sardegna, Puglia e nell'entroterra marchigiano, leggermente inferiori sulle tirreniche.



Domenica 2 febbraio. Ulteriore aumento delle temperature un po' su tutta Italia, con massime sui 12/15°C al Nord, 15/19°C al Centro-Sud. Punte fino a 19/20°C sulle Isole Maggiori.



Lunedì 3 febbraio. Ulteriore generale aumento delle temperature, sia grazie al maggior soleggiamento che per l'afflusso di correnti ancora più miti dalle latitudini meridionali. Attese massime sui 16/21°C al Nordovest, 14/18°C sulla Romagna, valori decisamente inferiori però al Nordest per la presenza di nebbie e nubi basse con massime sui 7/10°C sull'alto Triveneto. Molto mite al Centro-Sud con massime sui 16/20°C, localmente superiori su isole e Calabria.



Tendenza successiva. Martedì inizieranno a calare di qualche grado le temperature al Nord, mentre potranno salire ulteriormente al Centro-Sud. **Da mercoledì invece [l'ingresso di correnti di matrice artica provocherà un calo termico](#)** in estensione da nord verso sud che diverrà anche sensibile nei giorni immediatamente successivi, tanto che in alcuni casi **si potranno perdere più di 10°C rispetto all'inizio della settimana.**



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.