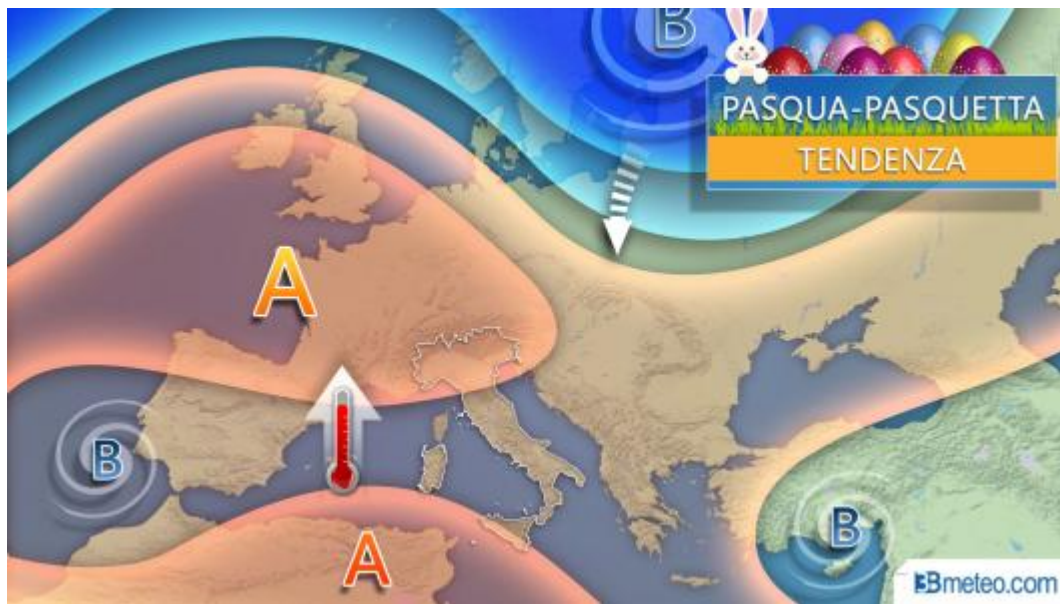


A cura di [Carlo Migliore](#)

**Situazione:** Dopo l'irruzione **fredda** che ha inaugurato il mese di aprile, l'**anticiclone sub tropicale** torna a farsi avanti sull'Europa. Ci farà compagnia [nel corso di tutta la settimana di Pasqua](#) con tempo che diventerà via via più stabile e mite ovunque, anche al sud, che ancora risente di infiltrazioni fresche ed instabili dall'Europa orientale. Sul finire della settimana avremo una situazione sostanzialmente anticiclonica sul comparto centro occidentale europeo e sull'Italia con i massimi dell'alta pressione posizionati tra la Spagna e la Francia.

Le **ultime emissioni modellistiche** continuano a non vedere grandi cambiamenti per il giorno di Pasqua mentre per la **Pasquetta** c'è da valutare una doppia incognita, l'approfondimento di una **saccatura fredda scandinava** che proverà a scendere di latitudine verso l'Europa centro orientale e potrebbe lambire anche l'Italia ed un **vortice iberico** che si farà avanti dal Mediterraneo occidentale e potrebbe interessare parzialmente la Penisola. Il **contesto climatico** dovrebbe risultare mite o molto mite con temperature sopra media al Centro Nord e su parte del Sud. Non si escludono valori massimi su Valpadana, Puglia e Isole Maggiori **fino a 23-24°C**. **Seguite tutti i prossimi aggiornamenti** che saranno determinanti.



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](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).

Guarda le foto che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).