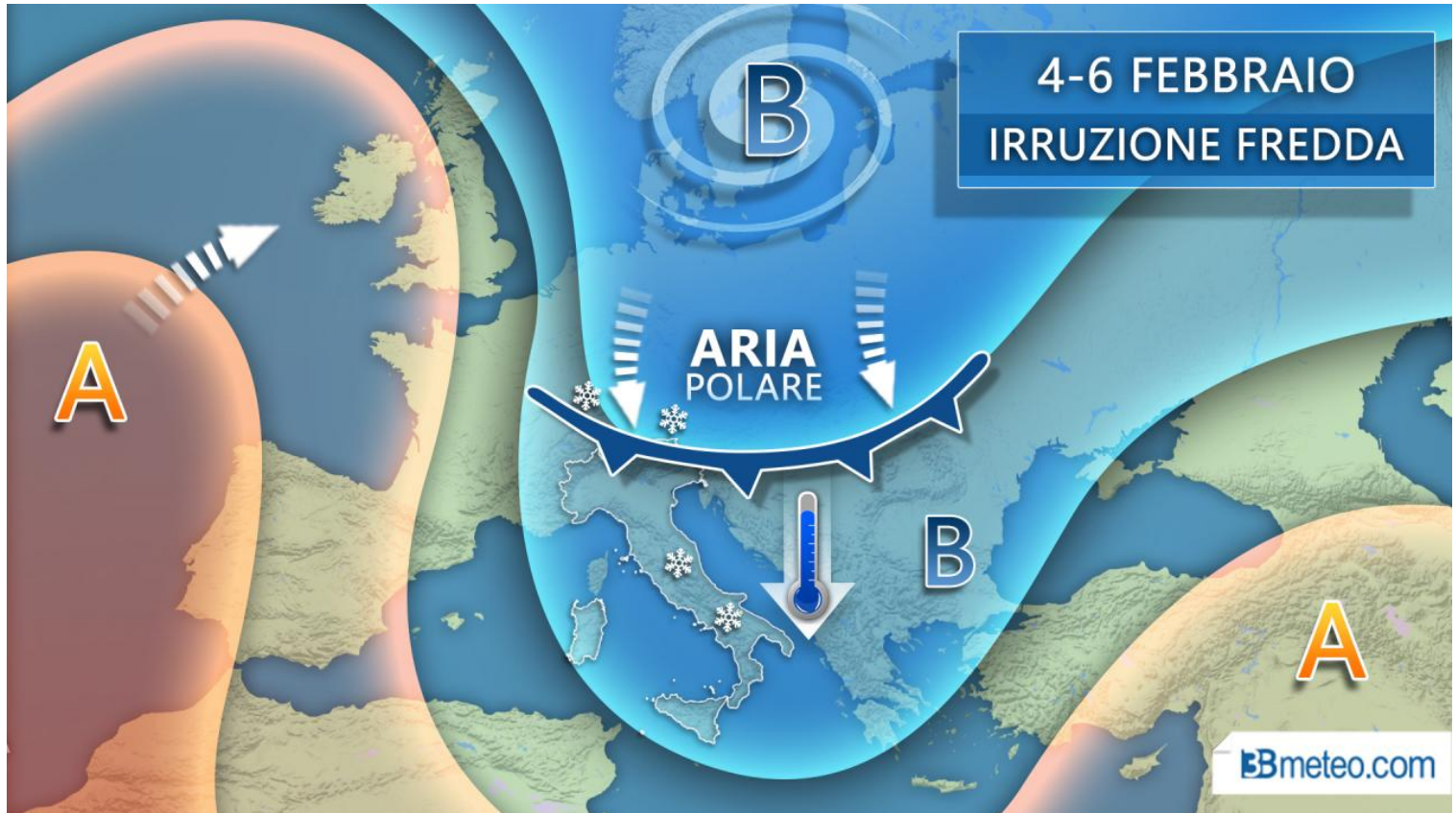


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**SITUAZIONE.** Come il [weekend della Candelora](#) anche l'inizio della nuova settimana sarà caratterizzato dalla presenza di un vasto campo di alta pressione sull'Europa centro-meridionale, alimentato da miti correnti di matrice medio-atlantica e nordafricana. Seppur con qualche disturbo dovuto ad infiltrazioni umide dai quadranti occidentali, sarà la stabilità a prevalere su buona parte d'Italia con [temperature superiori alla norma fino a martedì](#), soprattutto al Centro-Sud, quando cominceranno a rinforzare i venti dai quadranti occidentali. Poi andremo incontro ad **un cambiamento anche drastico**, sicuramente su scala europea ma che coinvolgerà anche l'Italia.

**IRRUZIONE ARTICA ENTRO MERCOLEDÌ.** L'anticiclone inizierà a migrare verso nord raggiungendo mercoledì le Isole Britanniche ed innescando **un'irruzione di aria fredda di matrice polare** che avrà come obiettivo il Mediterraneo centrale e la Penisola Balcanica. Si tratterà di un affondo artico piuttosto massiccio per l'Europa centro-orientale, ma che con effetti più attenuati **coinvolgerà anche l'Italia**, con un tipo di tempo diverso a seconda delle zone ma che sarà accomunato da **un generale calo delle temperature**.

**CONSEGUENZE SULL'ITALIA.** Le condizioni più instabili, come sempre accade in caso di irruzioni da nord, saranno concentrate **dapprima sulle zone alpine**, specie confinali, con nevicate in abbassamento di quota tra martedì e parte di mercoledì. **Subito dopo toccherà alle regioni adriatiche centro-meridionali e al Sud**, dove da mercoledì i fenomeni potranno assumere **carattere**

**nevoso anche a quote collinari o localmente inferiori.** Le temperature continueranno a scendere su tutta Italia nei giorni successivi, con valori medi che perderanno **anche più di 10°C rispetto ai primi giorni della settimana**, se non anche 12-15°C su Alpi e Appennino. Su Nordovest e regioni centrali tirreniche invece il passaggio freddo sarà smorzato dai venti di caduta alpini ed appenninici che manterranno il clima diurno relativamente mite. Attendiamo inoltre un **rinforzo dei venti settentrionali** in questa fase sotto forma di forte Tramontana e Grecale con raffiche di oltre 60-70km/h.



**SARA' TUTTAVIA UNA 'TOCCATA E FUGA'.** L'irruzione fredda sarà solo temporanea E già **da venerdì 7 febbraio** e nei giorni successivi l'**anticiclone dovrebbe tornare ad espandersi sull'Italia** a partire dalle regioni centro-settentrionali, in seguito anche al Sud, riportando tempo stabile ma soprattutto un nuovo inesorabile **rialzo delle temperature**, anche se non sui valori attesi in questi giorni. In ogni caso, vista la distanza temporale, la tendenza potrebbe subire delle modifiche nei prossimi giorni e vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.



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

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](#).