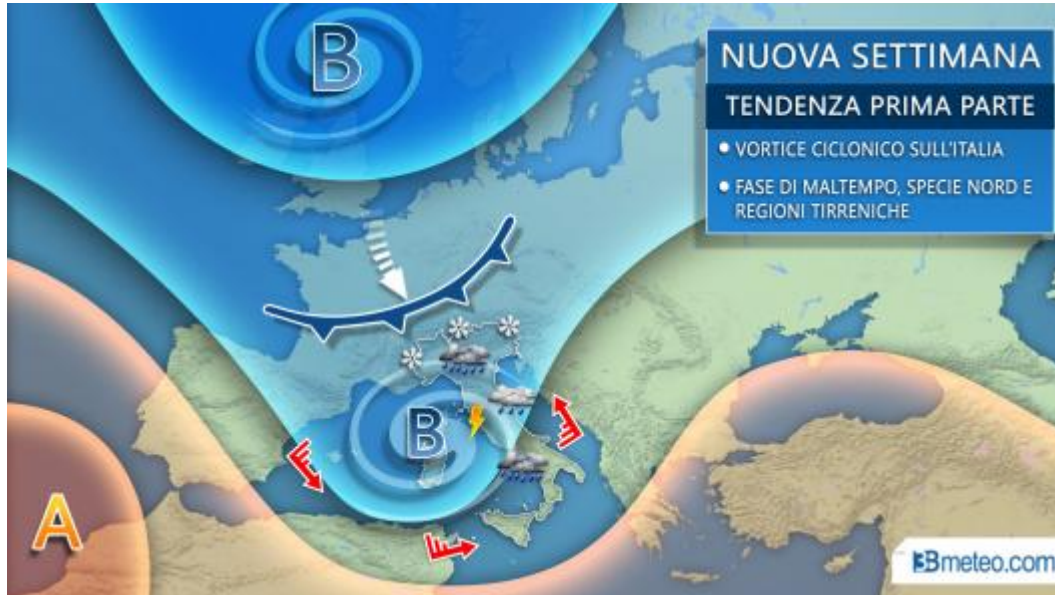


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Il flusso perturbato atlantico continua a scendere di latitudine e continuerà a farlo [fino alla fine della settimana](#) con una serie di perturbazioni che transiterà sull'Italia, l'ultima delle quali abbandonerà lo Stivale nel corso di domenica. La strada sarà spianata per **successivi impulsi di origine atlantica** e già nella serata di domenica primo marzo una nuova perturbazione si ripresenterà sull'Italia a partire dall'estremo Nordovest.

METEO INIZIO PROSSIMA SETTIMANA - La nuova perturbazione si estenderà rapidamente lunedì al resto del Nord, Sardegna e regioni tirreniche centro-settentrionali, aprendo **una fase di maltempo che localmente potrà risultare anche di una certa consistenza**, mentre **sulle Alpi tornerà a nevicare**. In questa prima fase le regioni adriatiche e l'estremo Sud sembrerebbero ancora in attesa, ma sarà questione di poco tempo.

VORTICE INTORNO ALL'ITALIA NEI PRIMI DI MARZO. Appare ormai sempre più probabile infatti la formazione di **un profondo vortice di bassa pressione tra martedì 2 e mercoledì 3 marzo** tra la Sardegna ed il Tirreno, con una **fase di maltempo piuttosto incisiva** che coinvolgerebbe anche le regioni adriatiche e quelle ioniche dovrebbe attardarsi all'estremo Sud fin verso le prime ore di giovedì. Ad accompagnare la fase di maltempo di inizio marzo ritroveremmo anche un deciso **rinforzo dei venti a circolazione ciclonica** intorno al vortice depressionario.

NUOVI IMPULSI ATLANTICI IN ARRIVO - Passata questa fase molto instabile **nuovi impulsi atlantici dovrebbero dirigersi verso il Mediterraneo centrale** e l'Italia dalla seconda parte della prossima settimana, rinnovando a fasi alterne altri peggioramenti la cui entità risulta però ad oggi ancora difficile da definire. Vista la distanza temporale, infatti, l'evoluzione potrebbe subire modifiche e vi suggeriamo pertanto di seguire i prossimi aggiornamenti.



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](#).