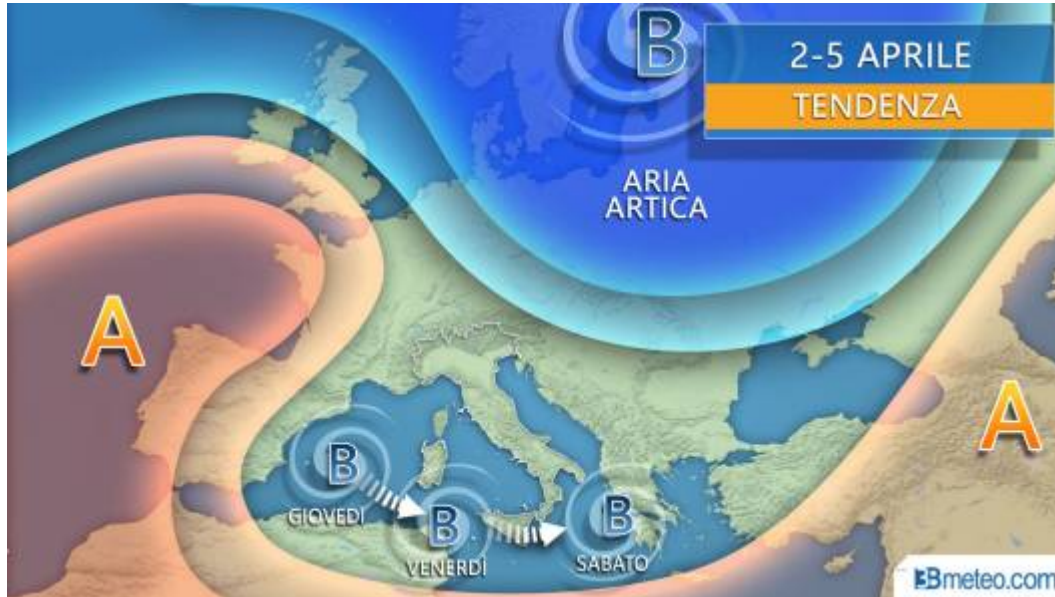


A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: Mentre l'Italia continua ad essere interessata da un flusso di [correnti fredde di matrice artico scandinava](#), sul comparto iberico è in evoluzione **un vortice di bassa pressione** che sta portando **maltempo su Spagna e Portogallo**. Con il passare dei giorni questo minimo avrà una storia anche in area mediterranea, i modelli lo vedono infatti in evoluzione da ovest verso est nel corso della seconda parte della settimana. Stante un blando promontorio di alta pressione che sarà presente tra l'Europa occidentale e il settore europea sud orientale **il minimo dovrebbe transitare basso in latitudine** toccando solo parte della Penisola.

Le ultime analisi lo vedono nella giornata di **giovedì** sul settore delle Baleari con un interessamento della Sardegna e più marginalmente della Sicilia, poi **venerdì** sul Canale di Sardegna con un influenza maggiore sulla Sicilia e la Calabria meridionale dove potrebbero esserci dei **temporali anche forti** e infine nella giornata di **sabato** tra lo ionio e la Grecia con un'influenza più marginale sulle estreme regioni meridionali. Nella giornata di **domenica** il vortice dovrebbe essersi allontanato definitivamente verso la Turchia e non avere più nessuna influenza sulla Penisola dove nel frattempo si sarebbe affermato **un campo di alta pressione di matrice sub tropicale** in arrivo dalla Spagna. Il resto della Penisola dovrebbe beneficiare di tempo buono o discreto.

Dal punto di vista termico, esauritasi l'ondata di freddo le temperature dovrebbero iniziare ad aumentare già dalla giornata di giovedì ma un aumento più deciso è atteso soprattutto nell'arco del weekend quando dovremmo tornare in linea con le medie del periodo. **Restate aggiornati perché questa evoluzione richiederà ulteriori conferme.**



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](#).