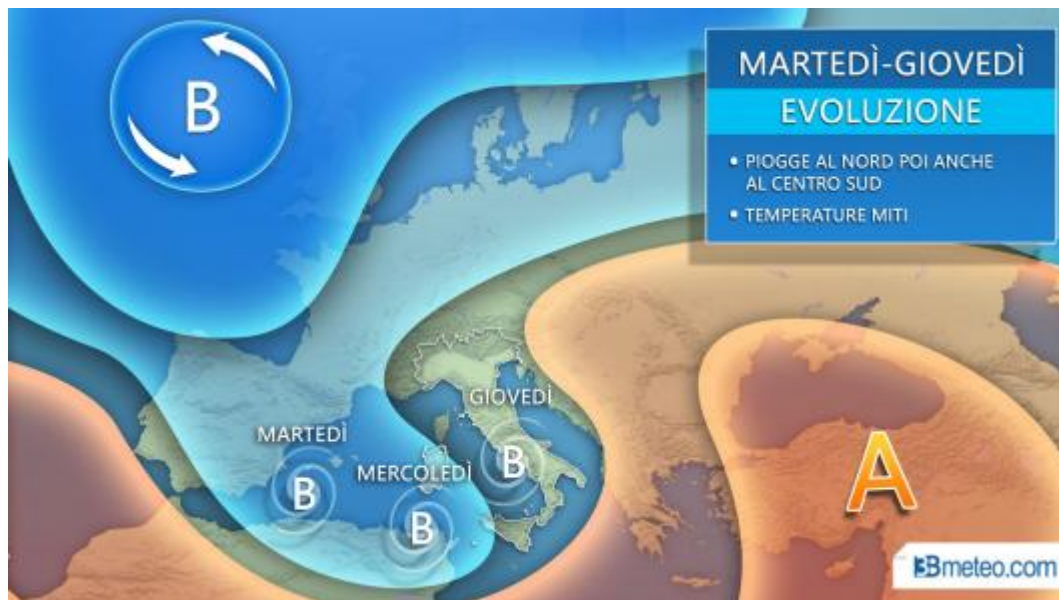


A cura di [Carlo Migliore](#)

**Situazione ed evoluzione:** Il vortice di bassa pressione scaturito dall'approfondimento di una saccatura atlantica sul comparto europeo occidentale avanzerà lentamente verso levante coinvolgendo dopo le regioni settentrionali anche quelle centro meridionali e in particolare le due Isole Maggiori.

**In una prima fase, martedì,** il minimo sarà ancora abbastanza lontano dalla Penisola nel quadrante delle Baleari, tuttavia il richiamo umido meridionale riuscirà a portare brutto tempo sulle regioni settentrionali e a tratti sulla Toscana:

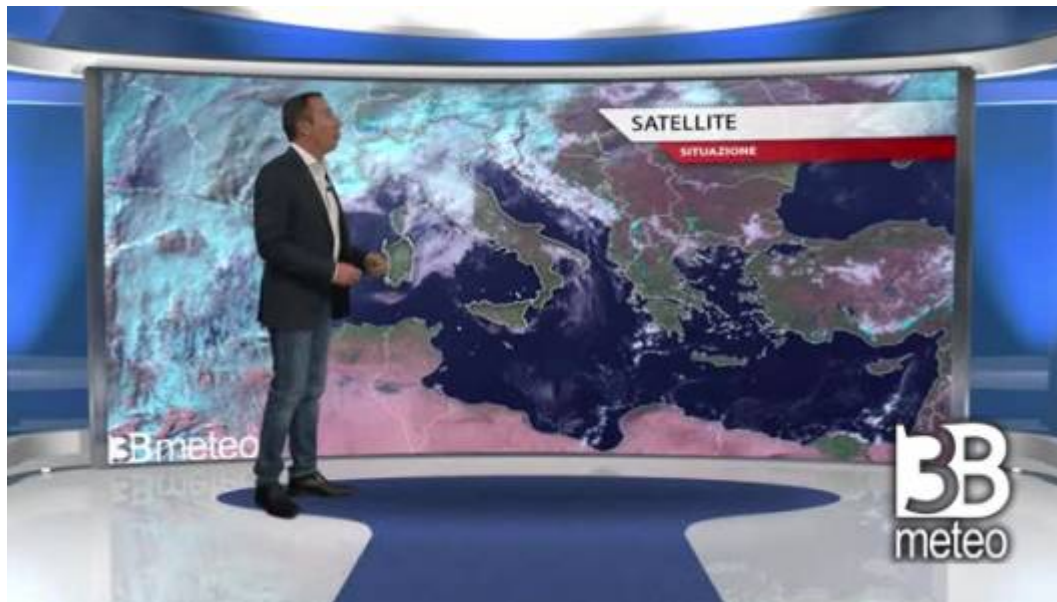


**Il resto della Penisola continuerà a beneficiare di un campo di alta pressione** di matrice sub tropicale con sole prevalente e temperature di gran lunga sopra le medie stagionali con punte vicine anche ai **20°C all'estremo Sud**.

**Nella giornata di mercoledì** il minimo avanzerà ulteriormente verso est posizionandosi tra il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia. Da quella posizione nubi e piogge riusciranno a coinvolgere entrambe **le Isole maggiori** conquistando entro fine giornata anche le regioni centro meridionali tirreniche. In questo contesto le regioni settentrionali continueranno a vedere nubi e qualche locale pioggia, specie al Nordovest mentre il sole riuscirà ad interessare gran parte delle regioni adriatiche. **Il clima continuerà a mantenersi molto mite** con massime superiori alle medie stagionali.

**Nella giornata di giovedì** il minimo risalirà velocemente di latitudine spingendosi verso l'Italia peninsulare che attraverserà entro la fine della giornata. In questo contesto nubi e piogge riusciranno a raggiungere di nuovo tutto il Nord e buona parte del Sud assieme a qualche zona del Centro ma non mancheranno delle schiarite anche ampie, soprattutto sui settori del medio Adriatico. **Le temperature saranno in lieve calo.**

[Da venerdì affondo atlantico più deciso con intenso maltempo sull'Italia soprattutto settentrionale e calo termico](#)



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](#).