

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

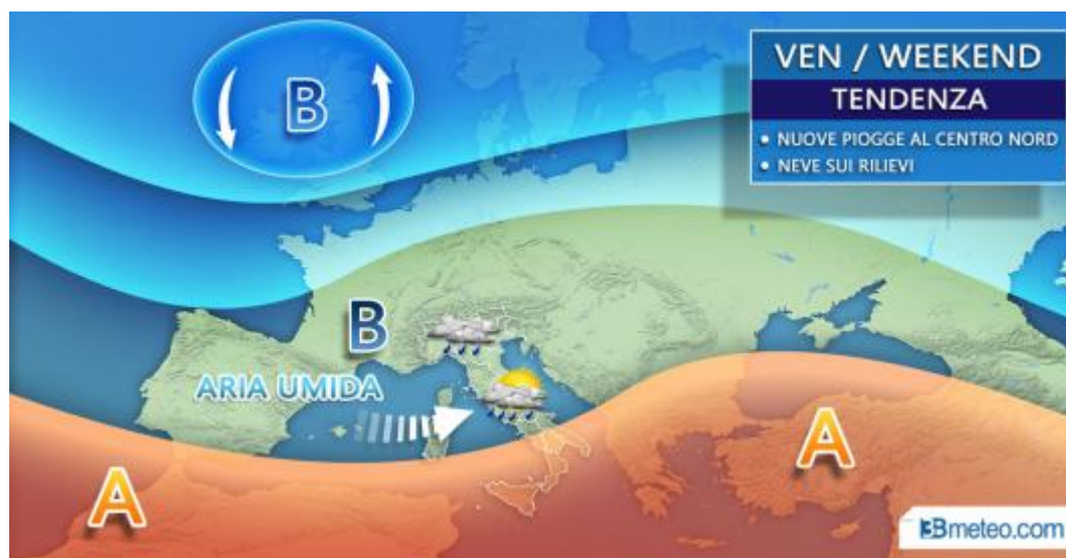
SITUAZIONE. Proseguirà per buona parte della settimana il [dominio quasi assoluto dell'alta pressione](#) sull'Europa centrale e meridionale, con [il tempo che si manterrà in prevalenza stabile e spesso soleggiato anche sull'Italia](#). Tuttavia in prossimità del **weekend** il flusso perturbato atlantico sembra intenzionato a spingersi verso latitudini più meridionali, con **un fronte che eroderà almeno in parte la vasta e robusta area anticiclonica**. Vediamo quali saranno le conseguenze sull'Italia.

METEO VENERDÌ. Una perturbazione di origine atlantica eroderà parzialmente il campo di alta pressione all'altezza dell'Europa occidentale, agganciando ciò che resterà della depressione afro-mediterranea stazionante da giorni tra Penisola Iberica e Nord Africa. Avanzando verso est raggiungerà l'Italia a partire da **Sardegna, Liguria e medio-alto Tirreno con qualche pioggia entro sera**, in intensificazione entro fine giornata soprattutto in prossimità delle aree costiere peninsulari e **in estensione ad est Piemonte, bassa Lombardia ed ovest Emilia**. Alcune **neviccate sono attese sulle zone appenniniche oltre i 1200/1400m**. Sul resto d'Italia ancora tempo stabile e prevalenza di sole salvo addensamenti sulle aree ioniche.

METEO SABATO. Venendo a scorrere da ovest ad est all'interno dell'alta pressione la perturbazione tenderà ad indebolirsi durante il suo cammino sull'Italia. Sarà ancora in grado di dar luogo a **qualche pioggia al Nord su Lombardia, Emilia e Triveneto**, anche se con fenomeni via via più attenuati con il passare delle ore. Migliorerà il tempo su Nordovest e Sardegna, mentre sulle regioni centrali peninsulari i cieli si manterranno nuvolosi con **qualche pioggia sul versante tirrenico e in Umbria**, in attenuazione nel corso della giornata. **Fiocchi di neve sull'Appennino Settentrionale oltre i 1500m**. Meglio al Sud, pur con qualche annuvolamento su alta Campania e ioniche.

METEO DOMENICA. L'instabilità interesserà il centro-Sud con alcune **piogge soprattutto sul versante tirrenico e sul Salento**, più asciutto invece al Nord. In ogni caso, vista la distanza

temporale, l'evoluzione potrebbe subire modifiche e vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.



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](#).

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).