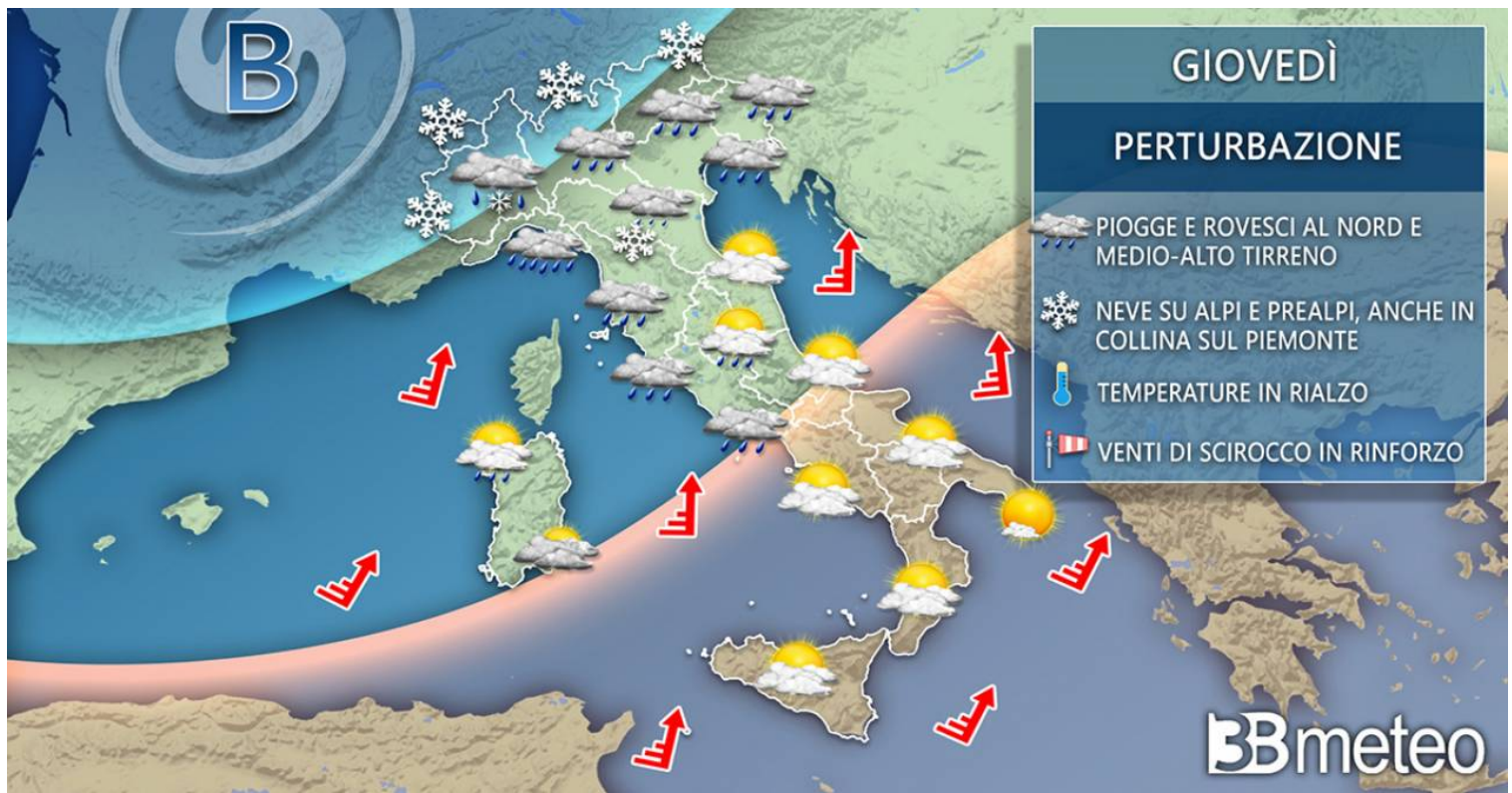


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Il ritorno dell'anticiclone sul Mediterraneo centrale e l'Italia non sarà assolutamente duraturo e già **entro la metà della settimana** il tempo avrà cominciato a deteriorarsi al Nord e sulle regioni tirreniche, per la disposizione delle correnti dai quadranti sudoccidentali. Si tratterà dei primi segnali di un successivo imminente cambiamento, innescato **dall'avanzata del flusso perturbato atlantico** che gradualmente smantellerà l'anticiclone, raggiungendo lo Stivale con una serie di perturbazioni che, seppur a fasi alterne, ci accompagneranno **fino alla fine della settimana**.

GIOVEDÌ PEGGIORA AL CENTRO-NORD. Una perturbazione atlantica raggiungerà l'Italia provocando un **deterioramento del tempo al Nord e sulle regioni centrali**, specie tirreniche, con piogge sparse e fenomeni che risulteranno più frequenti sulle regioni settentrionali. L'aria fredda che graverà nei bassi strati della Val Padana favorirà anche **nevicate a quote basse**, con fiocchi che a tratti potrebbero fare la loro comparsa a quote basse **sul Piemonte, non esclusi fin su alcune zone di pianura** (anche se si tratta di una tendenza ancora da confermare). Nubi e piogge interesseranno contemporaneamente Sardegna e regioni tirreniche centro-settentrionali, **con maggiore insistenza sulla Toscana** dove è atteso anche qualche temporale e neve dai 1300/1500m. Deboli fenomeni invece sul Lazio, in estensione entro fine giornata fino alla Campania. Andrà **meglio invece sul versante adriatico e sul resto del Sud**, con nuvolosità parziale e clima asciutto. Ventilazione tesa da sudovest con raffiche di Garbino sull'Adriatico. [Temperature](#) in lieve aumento.



TENDENZA FINO AL WEEKEND. A fasi alterne proseguirà fino alla fine della settimana, per il passaggio di altri veloci impulsi perturbati atlantici che interesseranno più da vicino **le regioni tirreniche e quelle settentrionali**. Non mancheranno comunque brevi fasi più soleggiate tra il passaggio di un fronte e l'altro, in particolare tra venerdì e sabato al Centro-Nord, seguite però da repentini peggioramenti. **Meno coinvolte anche in queste occasioni le regioni adriatiche**, sottovento all'Appennino, con clima asciutto. La neve cadrà oltre i 700/1000m sulle Alpi, a tratti anche più in basso, oltre i 1500m sull'Appennino centro-settentrionale. La ventilazione rimarrà sempre sostenuta, mediamente dai quadranti occidentali. Vista la distanza temporale la tendenza potrebbe subire modifiche, vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.



Il maltempo sta colpendo solo l'Italia o anche altre parti dell'Europa? Scopri il [tempo previsto in Europa e nel Mondo](#).

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.

L'ondata di maltempo sarà accompagnata da venti sostenuti che spazzeranno diverse zone della nostra Penisola. Per tutti i dettagli consulta le nostre [mappe dei venti](#).

Le piogge in arrivo riusciranno a migliorare la qualità dell'aria nelle nostre città? Per capire come saranno le concentrazioni dei principali inquinanti visita la [sezione inquinanti](#).