

A cura di [Davide Sironi](#)

Situazione - [una veloce perturbazione atlantica](#) attraverserà il

Week-end: in arrivo neve su Alpi e Appennino Nord Italia nel corso di sabato per poi raggiungere a fine giornata le regioni centrali ed insistere [sul versante adriatico anche nella giornata di domenica](#).

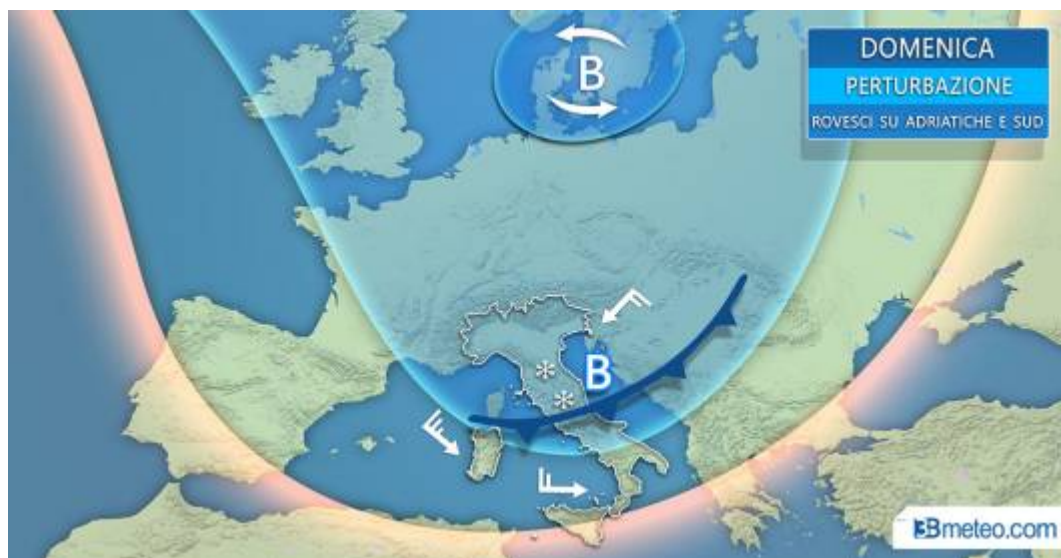


Approfondimento sulle nevicate attese nel weekend

Sabato precipitazioni da deboli a moderate sulle regioni di Nord Ovest in spostamento entro sera al Triveneto con nevicate generalmente a **quote superiori ai 1400/1700 metri** (solo localmente più in basso). Solo a fine evento, in concomitanza dell'ingresso di aria più fredda, si avrà un calo della quota neve con qualche fiocco di neve che potrà spingersi fino a 1200-1300 m sulle Alpi centro-orientali e fin sotto i 1000 m tra Dolomiti bellunesi, Alpi e Dolomiti friulane. Sono attesi accumuli compresi tra **10 e 30 centimetri oltre i 2000 metri** sulle Alpi centro-orientali e Dolomiti con **punte anche superiori a 50 centimetri** su quelle del Friuli Venezia Giulia. [per tutti dettagli su ogni località consultate la sezione [previsioni italia](#), la nostra app e gli approfondimenti regionali pubblicati sulla nostra pagina facebook]. Anche l'appennino settentrionale sarà interessato da precipitazioni ma forti e miti correnti di libeccio innalzeranno la quota neve a 1800/2000 metri.



Domenica migliora al Nord Ovest, mentre è attesa ancora della variabilità mattutina tra Veneto e Friuli Venezia Giulia con qualche fiocco di neve fino a 600-700 metri sulle Prealpi. La perturbazione, accompagnata da [l'ingresso di fredde e instabili correnti da nord](#) si sposterà sulle regioni del versante adriatico determinando spiccata variabilità con precipitazioni anche a carattere di rovescio. **Quota neve di conseguenza in sensibile calo** con fiocchi che faranno la loro comparsa **fino a 500-600 metri** sull'Appennino emiliano-romagnolo e sulla dorsale marchigiana [accompagnati da forti venti di tramontana e grecale](#). In Abruzzo dapprima neve oltre 1400/1500 m in calo in serata a 800/1000 m. **Accumuli** tuttavia non particolarmente significativi e stimabili in **5-20 centimetri** alla quota dei 1500 m.



Per maggiori dettagli consultate la sezione [meteo Italia](#)

Per maggiori dettagli consultate anche le [mappe di precipitazione](#)

Per le temperature previste consulta le [mappe termiche](#)