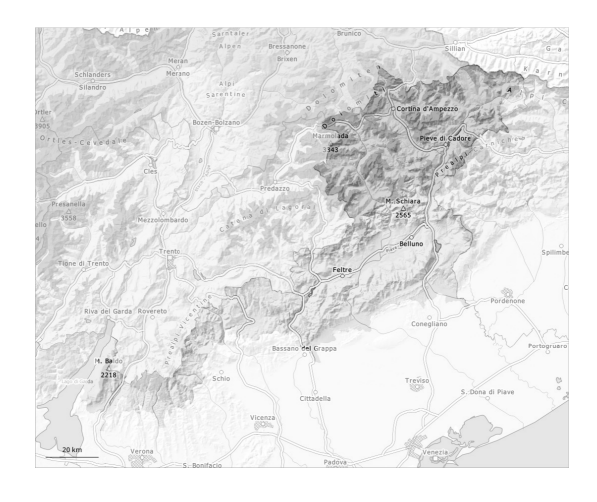
Sabato 19.04.2025

Pubblicato il 18.04.2025 alle ore 17:00



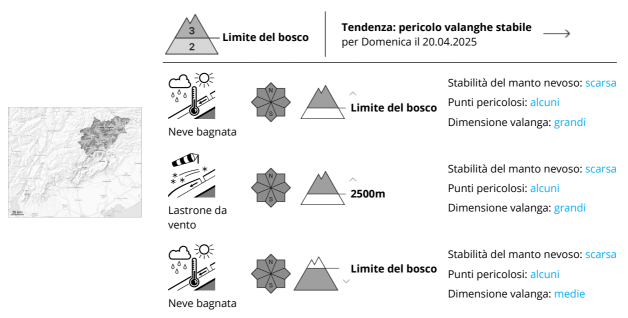








Grado di pericolo 3 - Marcato



Attenzione alla neve ventata recente. A livello isolato le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali al di sopra dei 2500 m circa si sono formati accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2500 m circa. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere grandi dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe bagnate spontanee aumenterà. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso

La pioggia ha causato al di sotto dei 2700 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso. Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, sono cadute valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

In alta montagna: Da mercoledì sono caduti 70 cm di neve. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti sud orientali si sono formati accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati.

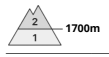
Veneto Pagina 2





Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Domenica il 20.04.2025

 \longrightarrow





Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, l'attività di valanghe spontanee aumenterà.

Le valanghe bagnate possono ancora distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono trascinare il manto nevoso saturo d'acqua e raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

È caduta molta pioggia. La pioggia ha causato un progressivo inumidimento del manto nevoso. Il manto nevoso è fradicio in molti punti.



Veneto Pagina 3