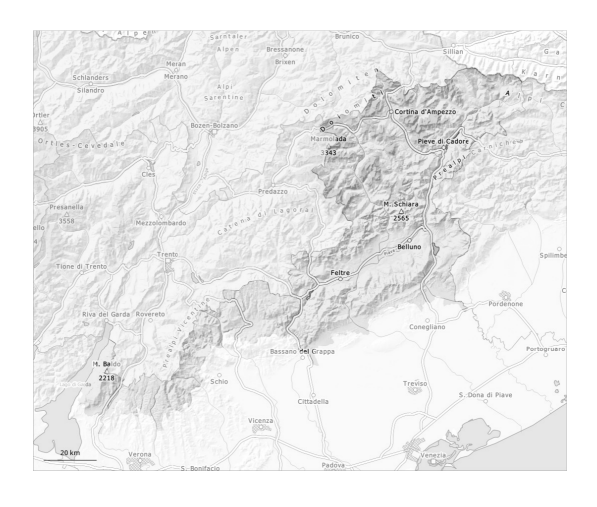
# Giovedì 10.04.2025

Pubblicato il 09.04.2025 alle ore 17:00





**3** marcato **4** forte

**5** molto forte

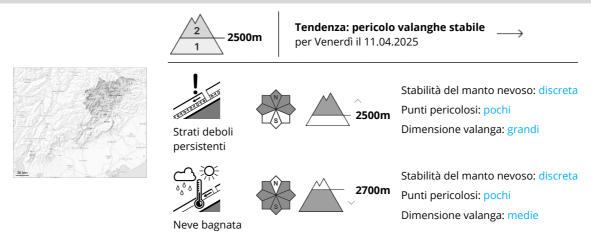
**2** moderato

**1** debole





### Grado di pericolo 2 - Moderato



## Sui pendii esposti a nord, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili. Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe umide.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2500 m circa.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni possono, a livello isolato, subire un distacco soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

#### Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.



Veneto Pagina 2 Pubblicato il 09.04.2025 alle ore 17:00



### **Grado di pericolo 1 - Debole**











Stabilità del manto nevoso: discreta

Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di piccole e medie dimensioni. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

#### Manto nevoso

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, si è formata una crosta superficiale. Il manto nevoso sarà umido nel corso della giornata.



Veneto Pagina 3