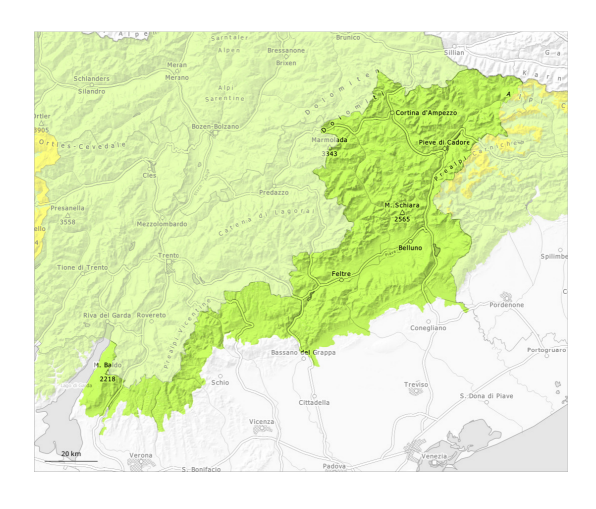
## Martedì 25.02.2025

Pubblicato il 24.02.2025 alle ore 17:00







### Martedì 25.02.2025

Pubblicato il 24.02.2025 alle ore 17:00



## Grado di pericolo 1 - Debole





**Tendenza: pericolo valanghe in aumento** per Mercoledì il 26.02.2025









Stabilità del manto nevoso: discreta Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: medie

# Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa.

Nelle zone poco frequentate, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, est e ovest al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Gli accumuli di neve ventata possono a livello molto isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Essi sono per lo più piccoli. Isolati punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Essi sono facili da individuare. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Con l'umidificazione sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione di piccole dimensioni.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

( st.1: strato debole persistente basale )

Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati.

Notte coperta in molte regioni. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

### Tendenza

Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. Cadranno da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa.

**Veneto** Pagina 2

