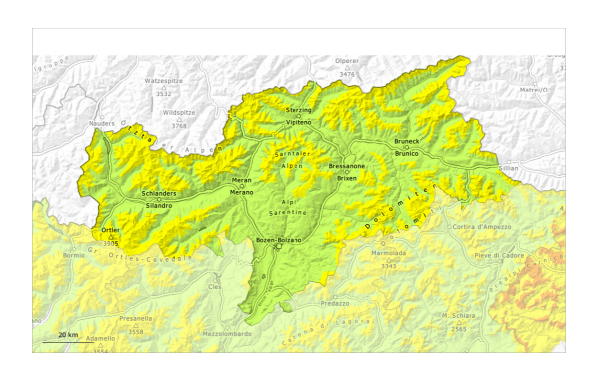
Giovedì 27.02.2025

Pubblicato il 26.02.2025 alle ore 17:00







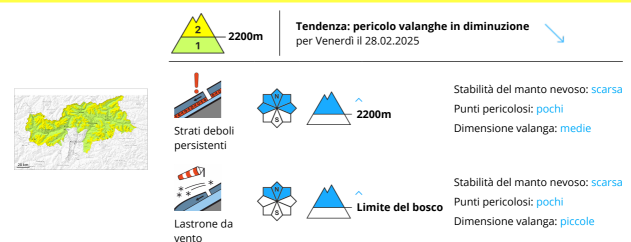


Giovedì 27.02.2025

Pubblicato il 26.02.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia. La neve ventata recente richiede attenzione.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato. I punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

I nuovi accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Essi sono facili da individuare.

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo (st.1: strato debole persistente basale) (st.6: neve a debole coesione e vento

È caduta meno neve del previsto. Soprattutto sugli Alti Tauri e sulle Dolomiti sono caduti sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Nelle restanti regioni è caduta meno neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

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

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Alto Adige Pagina 2



aineva.it

Giovedì 27.02.2025

Pubblicato il 26.02.2025 alle ore 17:00



Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia.



Giovedì 27.02.2025

Pubblicato il 26.02.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 1 - Debole

generalmente favorevoli.





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Venerdì il 28.02.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: piccole

La neve ventata recente richiede attenzione. Le condizioni sono

I nuovi accumuli di neve ventata possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco. Essi sono facili da individuare. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

È caduta poca neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Le condizioni sono generalmente favorevoli.

Alto Adige Pagina 4