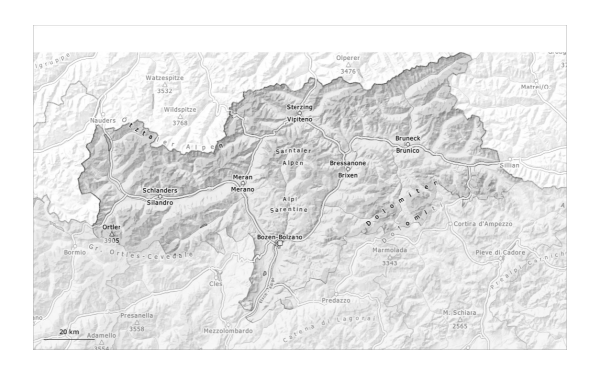
Pubblicato il 05.04.2025 alle ore 17:00





Pubblicato il 05.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve vecchia con strati deboli persistenti richiede attenzione. Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe di neve umida.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii molto ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Con l'irradiazione solare, sono possibili al più isolate valanghe di neve umida. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Inoltre sono possibili isolate valanghe di slittamento. Attenzione sui pendii erbosi al di sotto dei 2400 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

Principalmente sui pendii poco frequentati esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a ovest ed est al di sopra dei 2600 m circa.

Con il raffreddamento, il manto nevoso si consoliderà. Con il raffreddamento, si formerà una crosta superficiale. Il manto di neve vecchia è umido a livello generale. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

Tendenza

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Alto Adige Pagina 2



Pubblicato il 05.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve vecchia con strati deboli persistenti richiede attenzione.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii molto ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Con l'irradiazione solare, sono previste scaricamenti di neve umida a debole coesione. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi nelle aree colpite dalle precipitazioni.

Con vento a tratti forte proveniente da nord est si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in alta montagna.

Inoltre sono possibili isolate valanghe di slittamento. Attenzione sui pendii erbosi al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

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

Principalmente sui pendii poco frequentati esposti a ovest, nord ed est, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a ovest ed est al di sopra dei 2600 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati in alta montagna. Soprattutto nelle aree nord orientali, cadrà un po' di neve. Con il raffreddamento, il manto nevoso si consoliderà. Con il raffreddamento, si formerà una crosta superficiale. Il manto di neve vecchia è umido a livello generale. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2200 m circa.

Tendenza

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Alto Adige Pagina 3



Pubblicato il 05.04.2025 alle ore 17:00



Grado di pericolo 1 - Debole





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Lunedì il 07.04.2025





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

Debole pericolo di valanghe.

Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale. È ancora presente poca neve.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.



Alto Adige Pagina 4