



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023

La neve ventata richiede attenzione.

La situazione valanghiva è in molti punti favorevole. Gli accumuli di neve ventata meno recenti non possono praticamente più subire un distacco. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è stabile in molti punti. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è per lo più buono. Essi rimangono in parte instabili sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota.

Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono favorevoli. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.03.2023

Predominano generalmente condizioni favorevoli. La neve ventata richiede attenzione.

Un appassionato di sport invernali può solo più a livello isolato provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati in quota. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Essi sono molto rari ma difficili da individuare. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta in molti punti.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Soprattutto nelle regioni meridionali da mercoledì sono caduti sino a 10 cm di neve. Il vento proveniente da sud est ha causato solo il trasporto di poca neve. Soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le condizioni meteo favoriranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano, a livello molto isolato, strati fragili, specialmente sui pendii ombreggiati ripidi in quota.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono generalmente favorevoli. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 04.03.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Un appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve, soprattutto in quota nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Con vento da moderato a forte proveniente da direzioni variabili negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è in parte ancora sfavorevole, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Le condizioni meteo favoriranno una graduale stabilizzazione degli accumuli di neve ventata.

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente in quota nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi un leggero inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno una netta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.