



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 12.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Con neve fresca e venti tempestosi, aumento del pericolo di valanghe.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi 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 canali.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

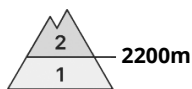
Cadranno diffusamente da 15 a 25 cm di neve, localmente anche di più. Con vento tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti non si sono ben legati con la neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento e nelle zone scarsamente innevate in quota.

Tendenza

Con la neve fresca, domenica il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 12.03.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente.

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. In quota la probabilità di distacco è maggiore.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso ad alta quota. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti pericolosi sono molto rari ma difficili da individuare.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

In alcune regioni cadranno sino a 15 cm di neve. Con vento tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti non si sono ben legati con la neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota.

All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, specialmente sui pendii ombreggiati ad alta quota nelle zone scarsamente innevate.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente. Sono previste isolate valanghe di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 12.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. In quota la probabilità di distacco è maggiore.

A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia ad alta quota. 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.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.1: strato debole persistente basale

La neve ventata poggia in parte su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

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

Nel corso della giornata le condizioni meteo causeranno un inumidimento del manto nevoso, specialmente alle quote di media montagna.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 12.03.2023



Neve ventata



2200m

Snowpack stability: **discreta**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La neve ventata recente richiede attenzione.

Con vento tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Il manto di neve vecchia è ben consolidato in molti punti.

Un po' di neve fresca in alcune regioni. Con vento tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. A livello molto isolato la neve ventata poggia su strati soffici. Ciò sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Tendenza

Le condizioni valanghive rimangono per lo più favorevoli.