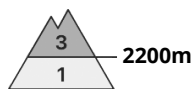


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Con neve fresca e vento tempestoso, il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Questi punti sono difficili da individuare. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere evitati. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste.

Nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe spontanee. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi ad alta quota e in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Vento a carattere tempestoso in molte regioni. In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

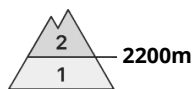
I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota.

Il manto nevoso sarà progressivamente instabile.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Cadrà un po' di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso.

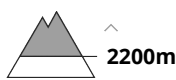
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 10.01.2023



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Con neve fresca e vento tempestoso, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente. La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Questi punti sono ma difficili da individuare. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere evitati. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste.

Nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi ad alta quota e in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

Cadranno da 5 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Vento a carattere tempestoso in molte regioni.

In quota, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Principalmente sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in quota.

Il manto nevoso sarà progressivamente instabile.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Cadrà un po' di neve. Il vento sarà da forte a tempestoso.