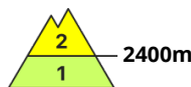




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 07.01.2023



Strati deboli persistenti



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



Neve ventata



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

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. Attenzione alla neve ventata.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Questi punti sono in parte innevati e appena individuabili. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre soprattutto al di sopra dei 2400 m circa gli accumuli di neve ventata di ieri sono ancora instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in quota e in prossimità delle cime.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

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

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota.

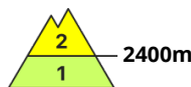
La neve fresca di ieri così come gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest a tratti tempestoso poggiano su strati soffici sui pendii esposti a nord ovest, est e sud e per lo più in quota.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Sabato il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà moderato. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Il manto di neve vecchia rimane instabile in alcuni punti.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Sabato il 07.01.2023



Strati deboli
persistenti



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione.

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sopra dei 2600 m circa. Questi punti sono rari ma appena individuabili. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e in quota gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di ieri sono a livello isolato ancora instabili.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi in quota. Gli accumuli di neve ventata ben visibili poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo in superficie. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Sabato il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà moderato. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati. Il manto di neve vecchia rimane instabile in alcuni punti.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 07.01.2023

La neve ventata deve essere evitata.

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Un appassionato di sport invernali non può praticamente più provocare il distacco di valanghe.

Con l'umidificazione sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò specialmente sui pendii erbosi ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa.

È presente poca neve.

Tendenza

Sabato il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà moderato. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, gli accumuli di neve ventata si sono stabilizzati.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 07.01.2023

Debole pericolo di valanghe.

A livello molto isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a est. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi in quota.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

In molti punti è presente poca neve.

La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est.

La parte superiore del manto nevoso è dura, con una crosta da rigelo in superficie.

Tendenza

Sabato il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento sarà moderato. Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.