



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 10.01.2020



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è in molti punti favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da nord ovest a nord sino a nord est. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il Föhn da sud causerà solo il trasporto di poca neve. In alcuni punti la neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati.

Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

Tendenza

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 10.01.2020



Neve ventata



2200m

La situazione valanghiva è in molti punti generalmente favorevole. La neve ventata recente richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata esposti da nord ovest a nord sino a nord est. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma a livello isolato distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Con il rialzo termico, leggero aumento del pericolo.

A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Sfavorevoli sono i punti di passaggio da poca a molta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. In alcuni punti la neve ventata poggia su un manto di neve vecchia a grani grossi, specialmente sui pendii ombreggiati. Soprattutto nelle zone scarsamente innevate, negli strati più profondi del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

Tendenza

Le condizioni per le escursioni sono per lo più favorevoli.