



## Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →  
per Sabato il 01.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



2500m

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Con il rialzo termico diurno, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Esse possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente nelle zone scarsamente innevate. Insidiosi sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. Questi punti sono in parte innevati ma facilmente individuabili dall'escursionista esperto.

### Manto nevoso

Situazione tipo

st 5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il forte vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Principalmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ad alta quota e in alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi.

### Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

## Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →  
per Sabato il 01.02.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Linea del bosco

Con il rialzo termico diurno, nel corso della giornata i punti pericolosi aumenteranno. Attenzione alla neve ventata recente.

In queste regioni, gli accumuli di neve ventata non sono praticamente più cresciuti. Con il rialzo termico diurno, sono possibili isolate valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Esse possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente nelle zone scarsamente innevate. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

## Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il forte vento ha causato solo il trasporto di poca neve. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Principalmente qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.