







Pubblicato il 29.01.2020 alle ore 17:00



Grado Pericolo 2 - Moderato



Attenzione alla neve ventata recente.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. 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 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

Sono caduti da 5 a 10 cm di neve, localmente anche meno. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. 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, sono possibili valanghe asciutte e umide.



Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

In queste regioni, gli accumuli di neve ventata non sono praticamente più cresciuti. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e in parte raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche meno. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Principalmente al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.



Grado Pericolo 1 - Debole



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

In queste regioni, gli accumuli di neve ventata non sono praticamente più cresciuti. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Nelle zone in prossimità delle creste le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molte regioni sono caduti sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1200 m circa, localmente anche meno. Il forte vento ha causato solo il trasporto di poca neve. Specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. 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

Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono generalmente favorevoli. Attenzione alla neve ventata.