



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 27.12.2025



Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti sud orientali nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono in parte distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Con la neve fresca, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione ai sassi nascosti dalla poca neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni, il vento sarà moderato. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati sfavorevoli sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 27.12.2025



Neve fresca



Limite del bosco



Lastrone da vento



Limite del bosco

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con la neve fresca, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Ciò nelle regioni colpite dalle precipitazioni al di sopra del limite del bosco. Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti orientali nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Attenzione ai sassi nascosti dalla poca neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni, il vento sarà in parte moderato. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggianno su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Il manto di neve vecchia è estremamente variabile a distanza di pochi metri. Le condizioni consentiranno una graduale stabilizzazione degli strati di neve superficiali.

