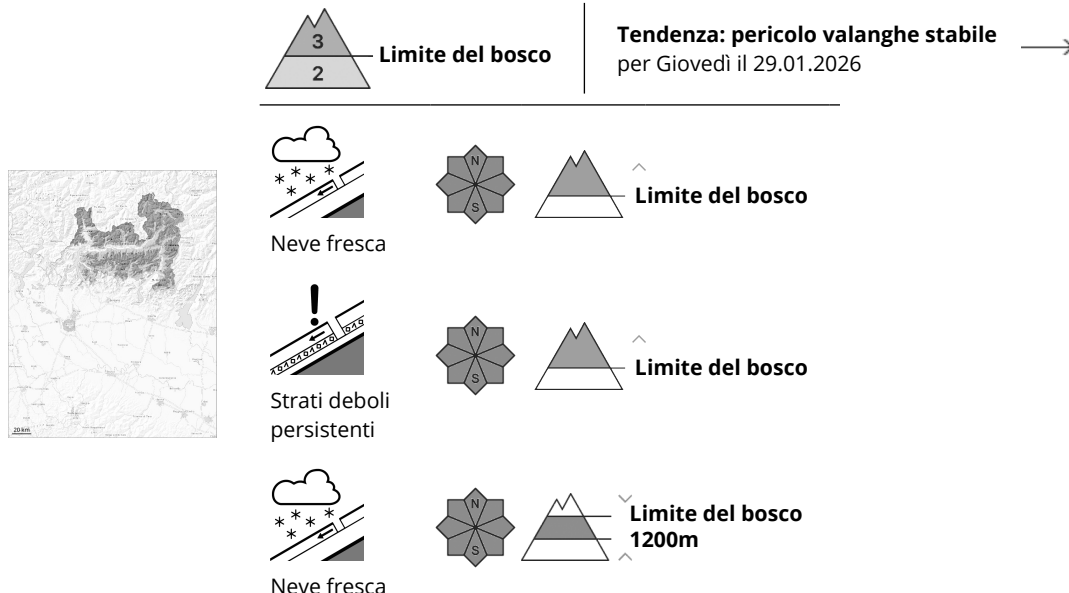


Grado di pericolo 3 - Marcato



La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo al di sopra dei 1800 m circa.

Attenzione sui pendii carichi di neve ventata nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso con un debole sovraccarico. Le valanghe sono a volte di grandi dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

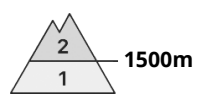
Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su un manto di neve vecchia a grani grossi. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 1500 m circa. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico.

Tendenza

Neve fresca e neve ventata nel corso della notte. Cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 29.01.2026



Neve fresca



Lastrone da vento



La neve fresca e gli accumuli di neve ventata presenti a tutte le esposizioni rappresentano la principale fonte di pericolo.

Attenzione sui pendii carichi di neve ventata nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni.

Possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie e in parte già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

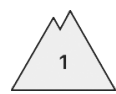
Il vento moderato causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 1500 m circa. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Tendenza

Cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 29.01.2026



Neve fresca



1000m

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Principalmente sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni e solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Isolati punti pericolosi si trovano in prossimità delle cime.

Tendenza

Cadranno diffusamente da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 800 m circa, localmente anche di più.