

Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 02.02.2026



Strati deboli
persistenti



Limite del bosco



Lastrone da
vento



1800m

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

Ancora possibili valanghe di neve asciutta a lastroni. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso con un debole sovraccarico. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Le valanghe sono a volte di grandi dimensioni.

I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

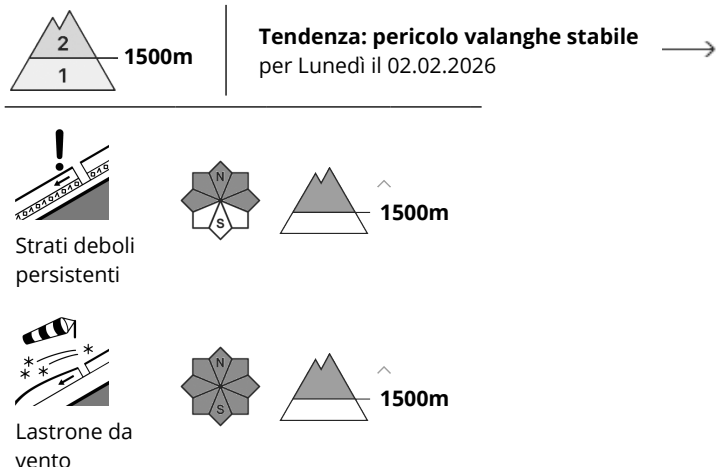
La neve fresca e quella ventata poggiano per lo più su un manto di neve vecchia a grani grossi. Gli accumuli di neve ventata instabili poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati al di sopra dei 1500 m circa. Le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico.

Tendenza

L'attività di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Gli strati deboli presenti nella neve vecchia rappresentano la principale fonte di pericolo.

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. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso con un debole sovraccarico. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti. Le valanghe sono a livello isolato di grandi dimensioni. I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.1: strato debole persistente basale

st.6: neve a debole coesione e vento

La neve fresca e quella ventata poggiano in parte 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

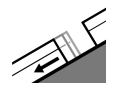
L'attività di valanghe spontanee diminuirà progressivamente.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 02.02.2026



Valanghe di
scivolamento



1000m

Possibili valanghe per scivolamento di neve.

Non si prevedono praticamente più valanghe asciutte di neve a debole coesione. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni e solo distaccabili in seguito a un forte sovraccarico.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da scivolamento

Evitare le zone con rotture da scivolamento. Al di sopra dei 1000 m circa è presente poca neve.

