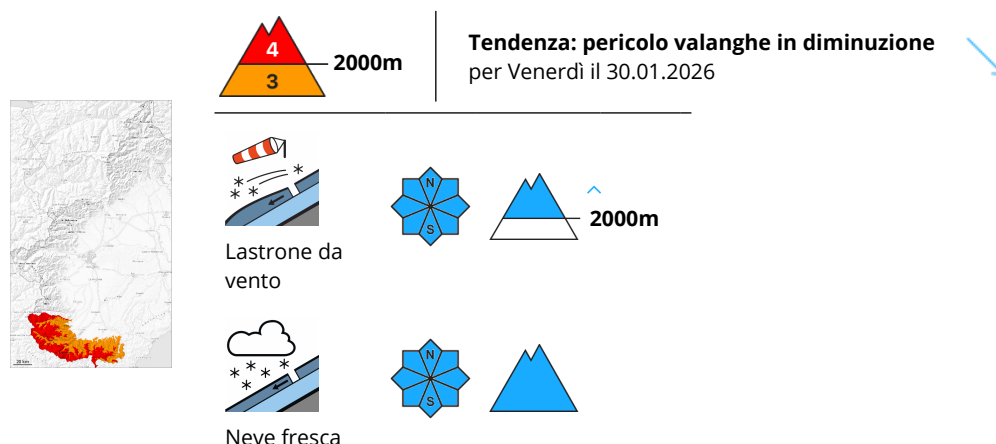


## Grado di pericolo 4 - Forte



L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con le forti nevicate e il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, mercoledì si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi anche al di sopra dei 2000 m circa, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili.

I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come i distacchi spontanei di valanghe sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

Sono possibili valanghe spontanee di dimensioni grandi e molto grandi.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

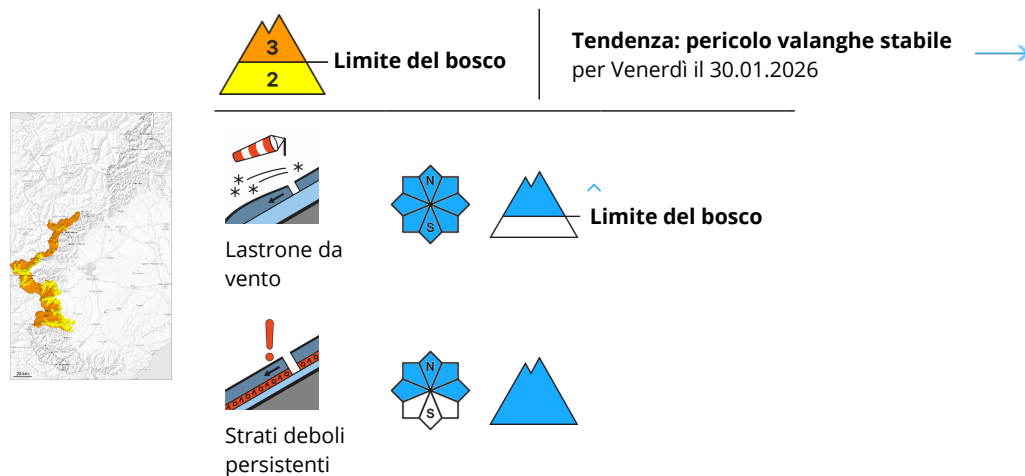
Ieri sono caduti da 40 a 50 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Con le forti nevicate e il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, nel corso della notte si sono formati accumuli di neve ventata. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.

## Tendenza

Il tempo sarà parzialmente soleggiato. Queste condizioni consentiranno un graduale assestamento del manto nevoso.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



Con il vento proveniente da nord ovest, durante la mattinata i punti pericolosi aumenteranno. In quota marcato pericolo di valanghe.

Con le nevicate e il vento da moderato a forte, mercoledì si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi anche in prossimità del limite del bosco, come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza alle quote medie e alte. Con il favonio da moderato a forte, durante la mattinata i punti pericolosi aumenteranno. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come i distacchi spontanei di valanghe sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

## Manto nevoso

### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

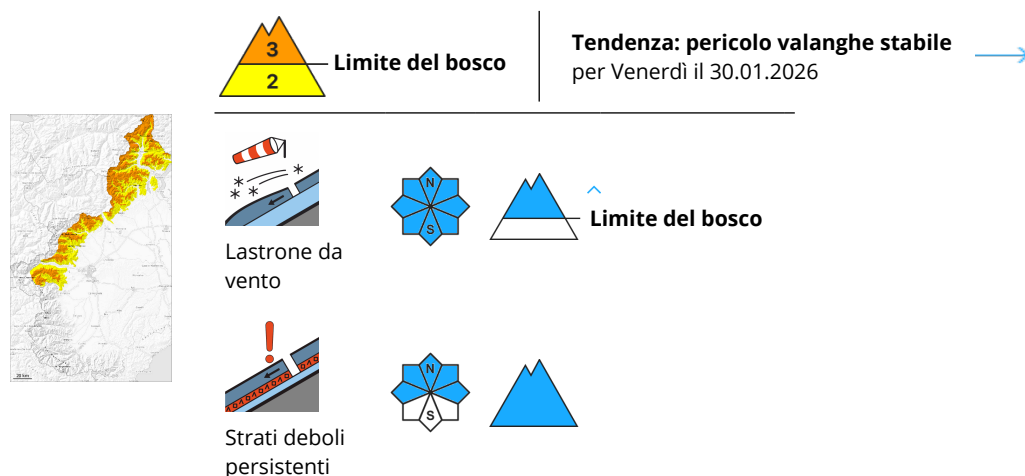
st.1: strato debole persistente basale

Ieri sono caduti da 15 a 30 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.

Alle quote medie e alte: Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, nella parte basale del manto nevoso si trovano isolati strati fragili.



## Grado di pericolo 3 - Marcato



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

Con il vento proveniente da sud di moderata intensità, specialmente sui pendii ripidi e nelle zone in prossimità delle creste e dei passi sono possibili valanghe di neve a lastroni di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata instabili possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi a malapena individuabili.

Specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni.

### Manto nevoso

#### Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.1: strato debole persistente basale

Ieri sono caduti da 5 a 15 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Il vento moderato ha causato il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati sfavorevoli.

Sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

