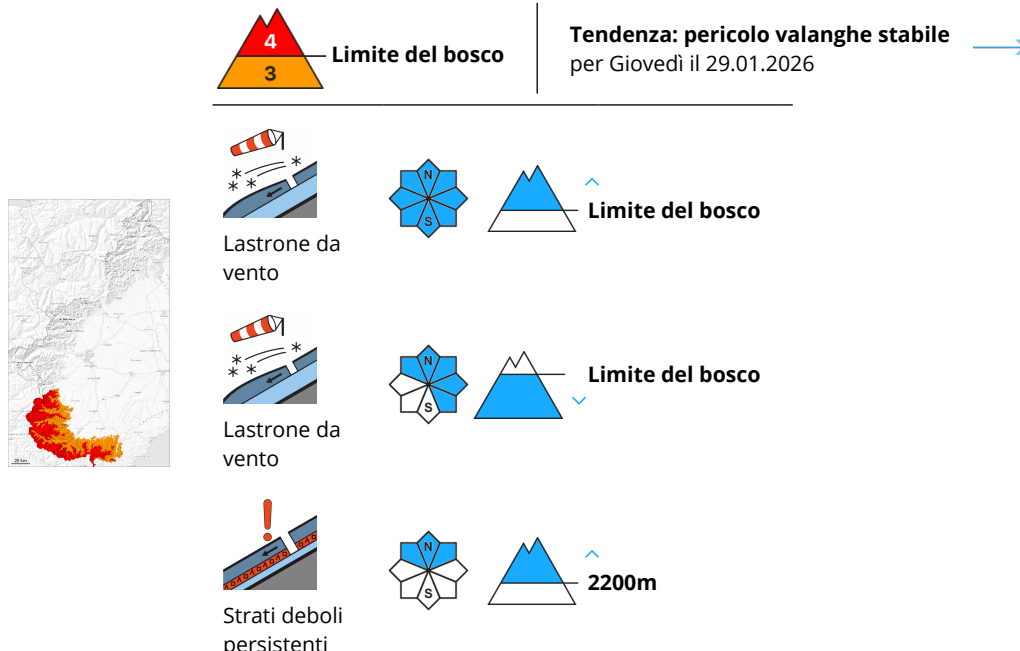


Grado di pericolo 4 - Forte



Con neve fresca e vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe. In queste regioni fino a mezzogiorno il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Fino a mezzogiorno cadrà neve al di sopra dei 600 m circa. Con il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, si formeranno 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. 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.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.8: brina di superficie sepolta

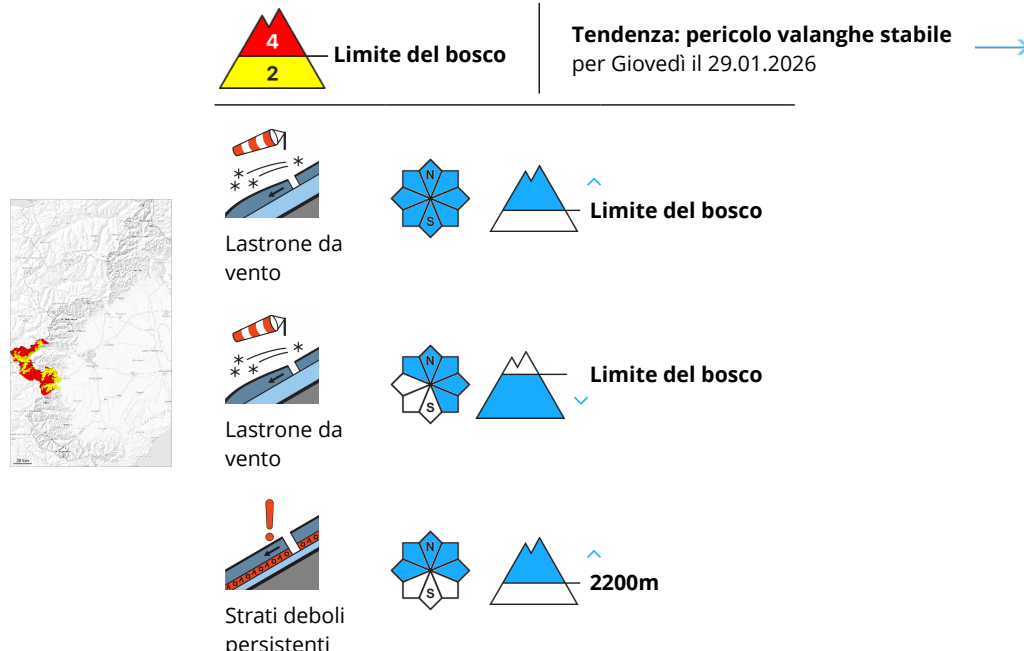
Con le forti nevicate e il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, nel corso della notte si è formata una situazione valanghiva molto critica. Il vento ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.



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 4 - Forte



Con neve fresca e vento, aumento del pericolo di valanghe. Il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto durante la mattinata.

Fino al pomeriggio cadrà neve al di sopra dei 1000 m circa. Con il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, 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, a livello isolato, 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 al di sopra del limite del bosco. 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.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

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.8: brina di superficie sepolta

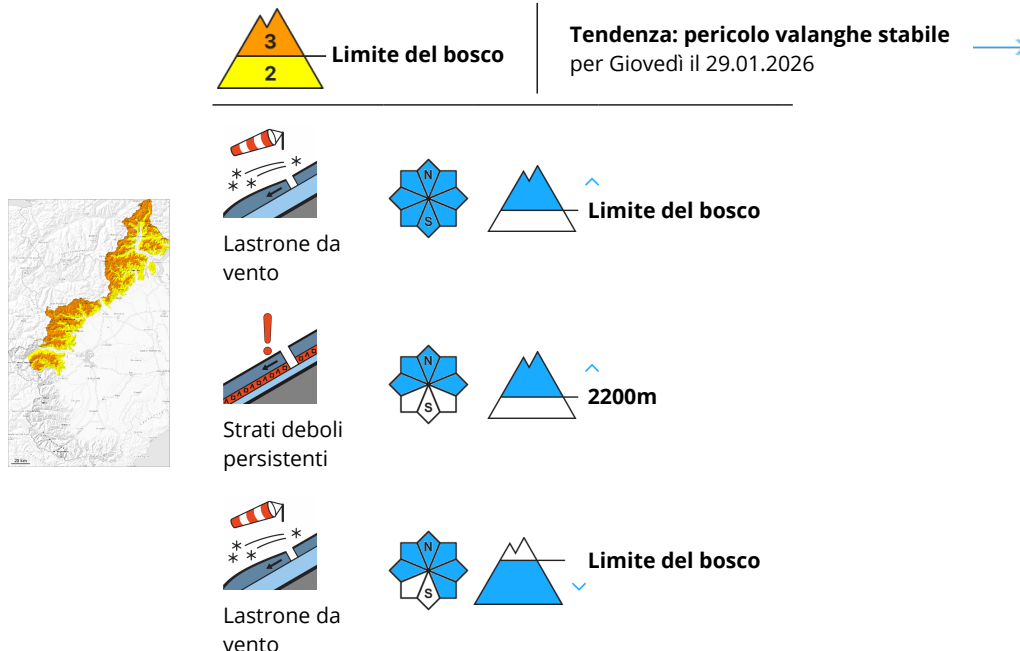
Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati.



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



I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti con il cattivo tempo sono a malapena individuabili.

Fino al pomeriggio cadrà neve al di sopra dei 1000 m circa. 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

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.

