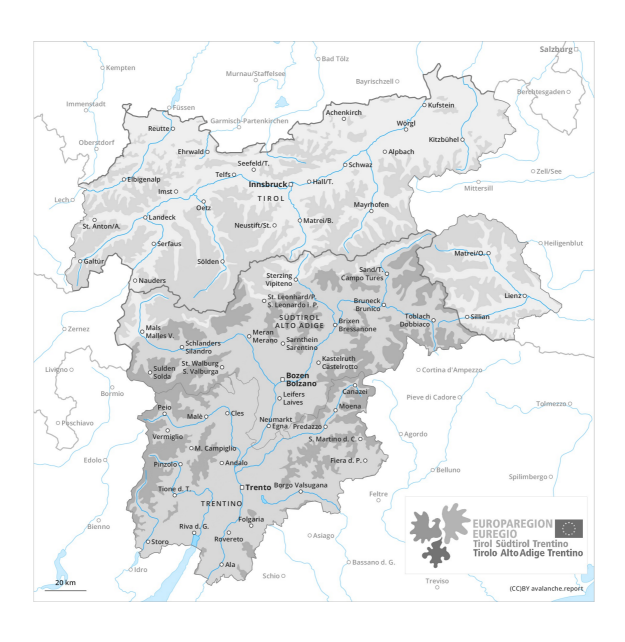
Pubblicato il 13.04.2021 alle ore 17:00









## Grado Pericolo 3 - Marcato



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

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni vartiabili si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto alle esposizioni da ovest a nord sino a est come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Questi punti pericolosi sono piuttosto frequenti e difficili da individuare. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe di neve a debole coesione.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Soprattutto nel Gruppo dell'Ortles e sulle Dolomiti negli ultimi tre giorni sono caduti 40 cm di neve, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

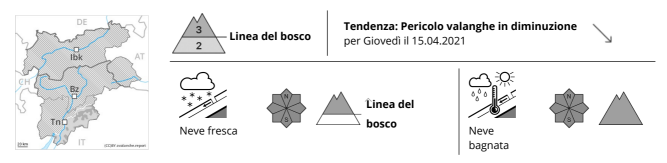
Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

#### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Soprattutto sui pendii ombreggiati, scarso calo del pericolo di valanghe.



## Grado Pericolo 3 - Marcato



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

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie ma spesso facilmente distaccabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe spontanee, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi tre giorni sono caduti da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa, localmente sino a 40 cm. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Specialmente sui pendii soleggiati così come al di sotto dei 1300 m circa è presente solo poca neve.

#### Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Specialmente sui pendii soleggiati, progressivo calo del pericolo di valanghe.



## **Grado Pericolo 2 - Moderato**





**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione** per Giovedì il 15.04.2021









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

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie ma spesso facilmente distaccabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono possibili valanghe spontanee, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi.

Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi tre giorni sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1600 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Specialmente sui pendii soleggiati così come al di sotto dei 1500 m circa è presente solo poca neve.

## Tendenza

La neve ventata deve essere valutata con attenzione. Specialmente sui pendii ombreggiati, scarso calo del pericolo di valanghe.



## **Grado Pericolo 2 - Moderato**



## La neve ventata deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento forte proveniente da direzioni vartiabili soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve soffiata esposti in tutte le direzioni come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sui pendii soleggiati molto ripidi, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

#### Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

Lungo il confine con il Tirolo, è caduta meno neve del previsto. Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2400 m circa, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi ad alta quota e in alta montagna.

#### Tendenza

Attenzione alla neve ventata recente.



## **Grado Pericolo 2 - Moderato**



## La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe di neve a debole coesione.

Con l'irradiazione solare, l'attività di valanghe spontanee aumenterà nettamente. Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire dalla mattinata sono previste numerose valanghe di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

Con neve fresca e vento forte negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni al di sopra dei 2600 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Sulle scarpate e sui pendii ripidi erbosi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate. Ciò nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli.

#### Manto nevoso

**Situazione tipo** (st.10: situazione primaverile) (st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni negli ultimi tre giorni sono caduti sino a 40 cm di neve. A partire dal pomeriggio l'irradiazione solare causerà un inumidimento del manto nevoso.

Il legame reciproco de(-) i vari accumuli di neve ventata è in parte ancora sfavorevole, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste ad alta quota e in alta montagna.

#### Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve a debole coesione diminuirà. Il sole e il calore causeranno un progressivo assestamento del manto nevoso.