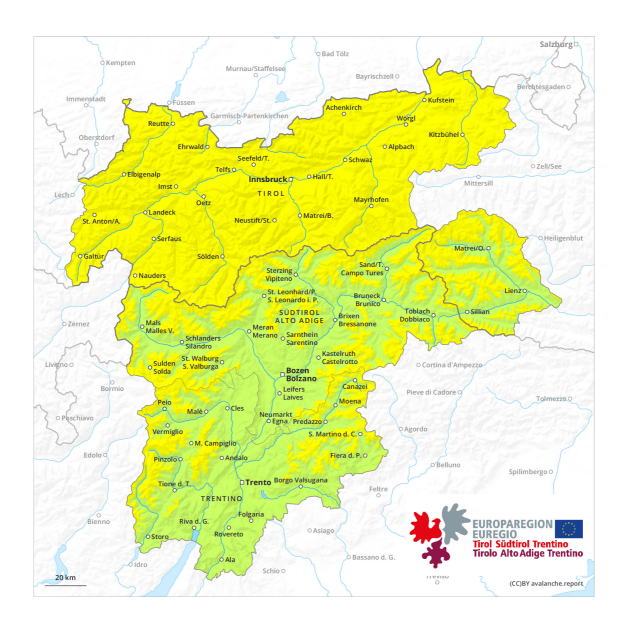
Venerdì 08.12.2023

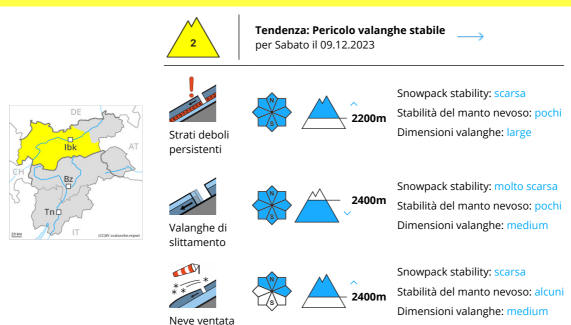
Pubblicato il 07.12.2023 alle ore 17:00











La neve vecchia a debole coesione e la neve slittante richiedono attenzione.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo (st.4: freddo su caldo / caldo su freddo) (st.2: valanga per scivolamento di neve

Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiati ad alta quota e in alta montagna.

Cadrà un po' di neve. È presente molta più neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.







Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Sabato il 09.12.2023





slittamento





Snowpack stability: molto scarsa Stabilità del manto nevoso: pochi Dimensioni valanghe: medium

La neve slittante è la principale fonte di pericolo.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e colate di piccole e medie dimensioni a tutte le altitudini. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono legati piuttosto bene con la neve vecchia. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Manto nevoso

Situazione tipo

(st.2: valanga per scivolamento di neve)

Cadrà un po' di neve. Il manto nevoso è per lo più stabile. Il manto nevoso sarà progressivamente umido. È presente molta più neve rispetto alla media stagionale.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.







Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Sabato il 09.12.2023







Snowpack stability: scarsa Stabilità del manto nevoso: alcuni Dimensioni valanghe: medium

La neve ventata richiede attenzione.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rimangono in parte instabili al di sopra dei 2400 m circa. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. La neve vecchia è per lo più stabile. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una crosta al di sotto dei 2600 m circa. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco.

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

La neve ventata richiede attenzione.



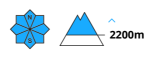




Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Sabato il 09.12.2023







Snowpack stability: scarsa Stabilità del manto nevoso: alcuni Dimensioni valanghe: medium

Attenzione alla neve ventata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

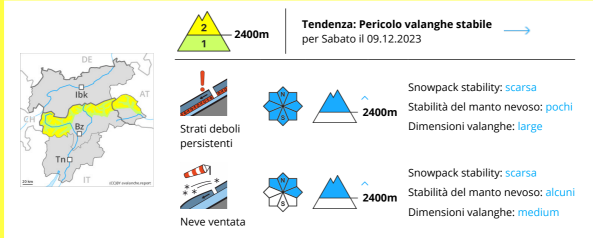
Manto nevoso

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento ad alta quota e in alta montagna. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.





La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Gli accumuli di neve ventata non più proprio freschi sono in parte ancora instabili soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

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

Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una crosta al di sotto dei 2600 m circa.

La parte basale del manto nevoso è umida, specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.







Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Sabato il 09.12.2023









Snowpack stability: scarsa Stabilità del manto nevoso: alcuni Dimensioni valanghe: medium

Attenzione alla neve ventata.

Negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra dei 2200 m circa. Già un singolo escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento ad alta quota e in alta montagna. Le condizioni meteo hanno favorito un indebolimento del manto nevoso soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni ad alta quota. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Attenzione alla neve ventata.



Grado Pericolo 1 - Debole





Tendenza: Pericolo valanghe stabile per Sabato il 09.12.2023

 \longrightarrow







Snowpack stability: discreta
Stabilità del manto nevoso: pochi
Dimensioni valanghe: small

A tutte le esposizioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone ripide in alta montagna come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Manto nevoso

In alcuni punti sono presenti dai 10 ai 20 cm di neve, localmente anche di più. In tutte le regioni a tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Debole pericolo di valanghe.