

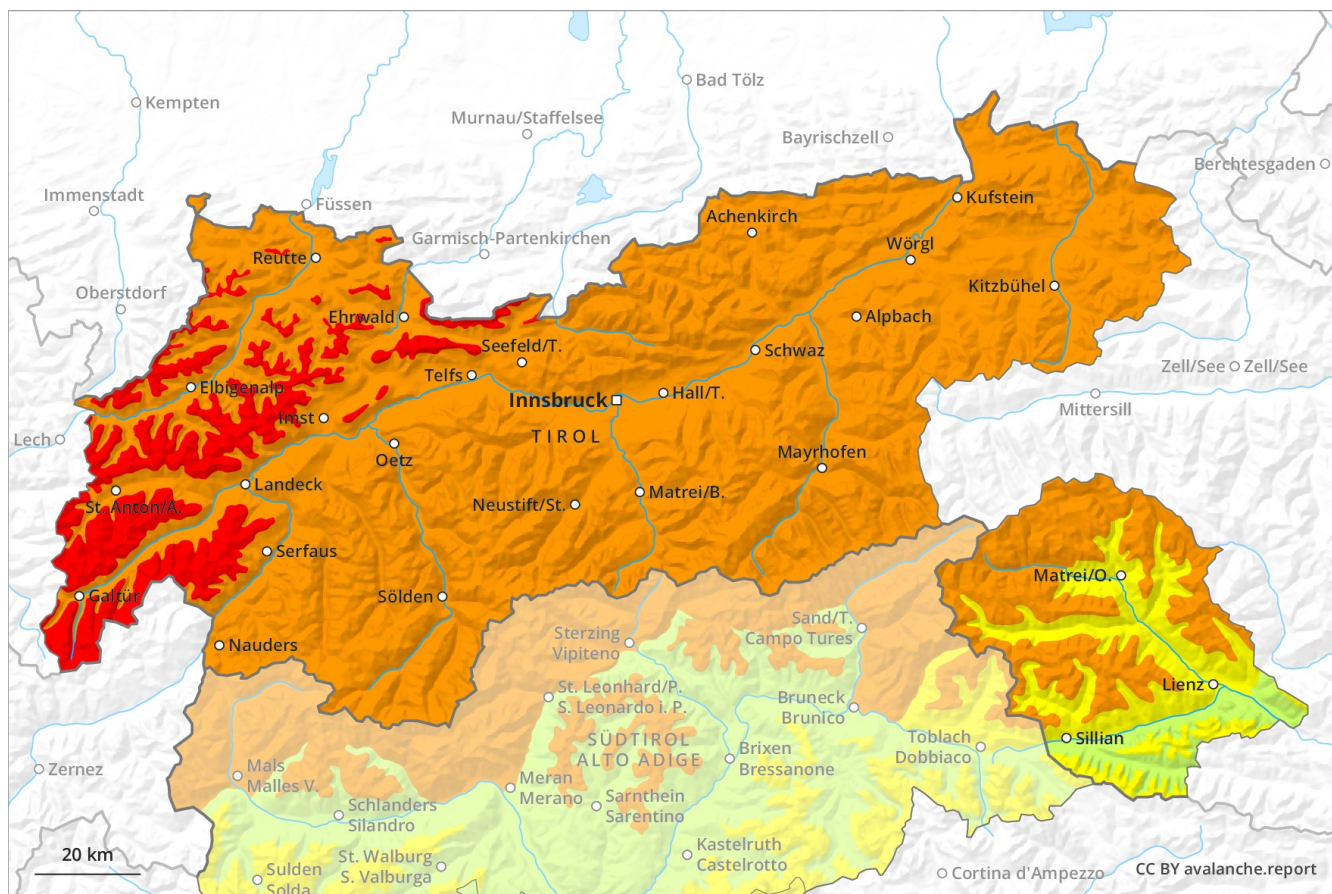
Previsione Valanghe

Giovedì 03.01.2019

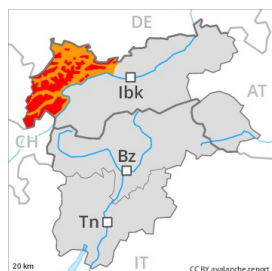
Publicato il 02.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 04.01.2019



Al di sopra dei 2200 m circa, nel corso della giornata verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte".

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali negli ultimi giorni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Ciò a tutte le esposizioni soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi facilmente, principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 9: neve pallottolare coperta da neve fresca

In molte regioni, è caduta molta neve. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in alcune regioni. La neve ventata poggia in parte su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati e nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni. Nella parte centrale del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, venerdì i punti pericolosi aumenteranno.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



Neve fresca



Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto insidiose. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo, specialmente al di sopra del limite del bosco, anche in prossimità del limite del bosco.

Con neve fresca e vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe. Ciò a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco, anche in prossimità del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii carichi di neve ventata, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto insidiose.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

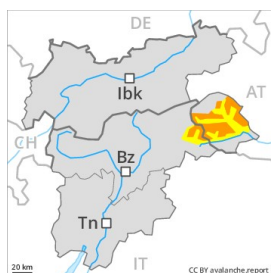
st 9: neve pallottolare coperta da neve fresca

In molte regioni negli ultimi giorni sono caduti da 50 a 70 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. In molti punti la neve ventata poggia su strati soffici. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] degli ultimi giorni possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Qui, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco.

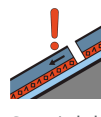
Tendenza

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate rimangono insidiose. Con neve fresca e forte vento, venerdì il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 04.01.2019



Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

Neve ventata recente: Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come al di sopra del limite del bosco si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni, soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. Alle quote medie e alte, i punti pericolosi sono più frequenti. Debole manto di neve vecchia al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono progressivamente distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Sfavorevoli sono principalmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

Negli ultimi giorni sono caduti da 15 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Vento proveniente da nord ovest di forte intensità in molte regioni. Negli ultimi giorni soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza così come al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, specialmente al di sopra del limite del bosco. Ciò a tutte le esposizioni. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, venerdì i punti pericolosi aumenteranno.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

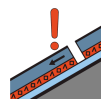
Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



Linea del bosco

La neve ventata recente deve essere valutata con spirito critico. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Debole manto di neve vecchia: Già un singolo appassionato di sport invernali può progressivamente provocare il distacco di valanghe. Attenzione a tutte le esposizioni soprattutto al di sopra del limite del bosco, come pure nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est i punti pericolosi sono più numerosi. Si prevedono distacchi a distanza. Sfavorevoli sono principalmente i punti di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

st 9: neve pallottolare coperta da neve fresca

Da domenica 30 dicembre soprattutto al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati fragili. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili instabili. Ciò a tutte le esposizioni principalmente al di sopra del limite del bosco, come pure nelle zone in prossimità delle creste. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Il pericolo di valanghe si trova al limite del grado di pericolo 4 "forte".

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 04.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco

C'è solo poca neve.

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in alta montagna. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Ad alta quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

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

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.