

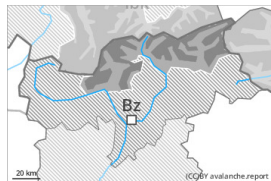
Grado di pericolo 4 - Forte



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 25.02.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **grandi**



Strati deboli persistenti

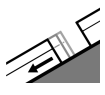


2400m

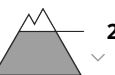
Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Valanghe di slittamento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Neve fresca e neve vecchia a debole coesione sono la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione.

La moltissima neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud da moderato a forte e in alcuni punti di grandi dimensioni possono subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. I punti pericolosi sono in parte innevati e con il cattivo tempo appena individuabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota ombreggiati. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto al di sopra dei 2400 m circa.

Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, soprattutto in caso di schiarite più ampie. Con la neve fresca, sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Venerdì sono caduti sino a 70 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento proveniente da sud



rimaneggerà intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici a tutte le esposizioni.

La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su un debole manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa.

Tendenza

Le condizioni meteo impediranno una veloce stabilizzazione degli strati di neve superficiali. Nel corso della giornata sono ancora previste valanghe di neve a debole coesione, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in seguito all'irradiazione solare.

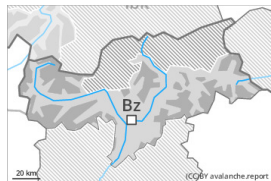
Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa.

Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe in diminuzione**
 per Domenica il 25.02.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Strati deboli persistenti

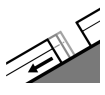


2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2400m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata di ieri rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato.

L'abbondante neve fresca di ieri e gli accumuli di neve ventata estesi possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto dai bacini di alimentazione molto ripidi situati ad alta quota riparati dal vento. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Nelle regioni confinanti con quelle interessate dal grado di pericolo 4 "forte" il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa. Inoltre nel corso della giornata sono previste progressivamente sempre più valanghe di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi in seguito all'irradiazione solare.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento



Sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto della neve fresca. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa: La neve fresca e la neve ventata poggiano su strati soffici.

Il manto di neve vecchia rimane estremamente variabile a distanza di pochi metri ad alta quota. La neve fresca e quella ventata poggiano in parte su un debole manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest ed est al di sopra dei 2400 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa.

Tendenza

L'attività di valanghe di neve a lastroni spontanee diminuirà nettamente. Le condizioni impediranno una veloce stabilizzazione del manto nevoso. Inoltre sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Sono possibili alcune valanghe di neve a debole coesione.