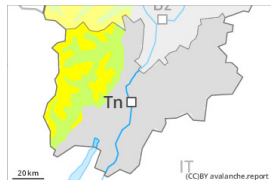


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La situazione valanghiva è piuttosto favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi sono molto rari ma appena individuabili.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le condizioni meteo hanno causato un progressivo consolidamento del manto nevoso. Sera e prima metà della notte: A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali cadranno da 25 a 50 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. L'abbondante neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata estesi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 22.12.2023

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi in quota.

Manto nevoso


L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 
per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Le condizioni meteo causeranno un progressivo consolidamento del manto nevoso.

Sera e notte: A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata recente richiede attenzione.