



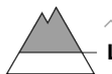
Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 01.03.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2200m
1400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Le escursioni richiedono la massima prudenza.

Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, come pure sui pendii ripidi rocciosi. Nelle regioni con tanta neve, nei canali ripidi le valanghe possono avanzare sino alle quote di media montagna. Già un singolo escursionista può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, principalmente già in seguito a un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza soprattutto ad alta quota. I punti pericolosi sono frequenti e difficili da individuare. 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

In molte regioni da lunedì sono caduti diffusamente da 60 a 120 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata sono molto instabili a tutte le esposizioni alle quote medie e alte.

Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno una graduale stabilizzazione del manto nevoso.

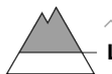
Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 01.03.2024



Neve fresca



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**



Neve bagnata



2400m
1400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **grandi**

Attenzione alla neve fresca e a quella ventata. Le escursioni richiedono la massima prudenza.

Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, come pure sui pendii ripidi rocciosi. Nelle regioni con tanta neve, nei canali ripidi le valanghe possono avanzare sino alle quote di media montagna. Già un singolo escursionista può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, principalmente già in seguito a un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone ripide al di sopra del limite del bosco. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali, come pure ai piedi di pareti rocciose e dietro ai cambi di pendenza soprattutto ad alta quota. I punti pericolosi sono frequenti e difficili da individuare. 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

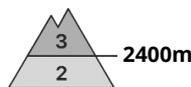
st.2: neve da slittamento

In molte regioni da lunedì sono caduti diffusamente da 60 a 120 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. L'abbondante neve fresca così come gli accumuli di neve ventata sono molto instabili a tutte le esposizioni alle quote medie e alte.

Tendenza

Le condizioni meteo favoriranno una graduale stabilizzazione del manto nevoso.

Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Venerdì il 01.03.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
 Punti pericolosi: **molti**
 Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. La neve slittante richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello molto isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve umida a lastroni. Soprattutto nelle regioni in cui ha nevicato abbondantemente sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In alcune regioni negli ultimi due giorni sono caduti sino a 50 cm di neve, localmente anche di più. Con vento negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata instabili, specialmente ad alta quota e in alta montagna.

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, nord e ovest, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.



In alcune regioni, mercoledì è caduta pioggia sino ad alta quota. Giovedì: La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente.

Tendenza

In molte regioni venerdì cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con la neve fresca, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Venerdì il 01.03.2024



Lastrone da vento

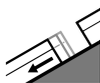


2400m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata recente. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Tali punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2400 m circa.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni, soprattutto al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

In alcune regioni martedì sono caduti da 5 a 15 cm di neve. Il vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve fresca. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

A livello isolato la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

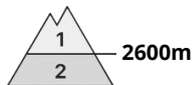
Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente.



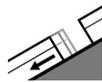
Tendenza

In molte regioni, venerdì cadrà un po' di neve, specialmente sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. Ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 01.03.2024



Valanghe di
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **alcuni**
Dimensione valanga: **medie**

La neve slittante è la principale fonte di pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni, specialmente al di sotto dei 2600 m circa.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte ancora instabili sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello molto isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.6: neve a debole coesione e vento

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca. La neve ventata poggia in parte su strati soffici, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. La superficie del manto nevoso non è riuscita a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà rapidamente.

Tendenza

Con il rialzo termico, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Gli accumuli di neve ventata non possono praticamente più subire un distacco.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 01.03.2024

La neve ventata richiede attenzione. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati ad alta quota. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili.

A bassa quota c'è solo poca neve.

Tendenza

Cadrà un po' di neve. Con la neve fresca, il pericolo di valanghe non aumenterà praticamente più.