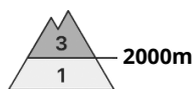




Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Domenica il 21.04.2024



Lastrone da vento



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



Neve fresca



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



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**
 Dimensione valanga: **grandi**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di medie dimensioni.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 30 a 50 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte.

Con neve fresca e vento in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi poggiano su strati soffici al di sopra dei 2000 m circa.

La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo stabile in superficie. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le

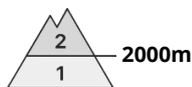


altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe di neve a debole coesione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 21.04.2024



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. Sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a sud est al di sopra dei 2000 m circa. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono con il cattivo tempo appena individuabili. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Con l'attenuarsi delle precipitazioni, sono previste sempre più numerose valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Inoltre sono possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte.

Con neve fresca e vento in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi poggiano su strati soffici al di sopra dei 2000 m circa.

La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo stabile in superficie. Ciò sui pendii soleggiate a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe di neve a debole coesione.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 21.04.2024

Le condizioni sono favorevoli relativamente al pericolo di valanghe.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono, a livello isolato, ancora instabili, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste in quota. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

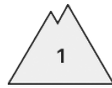
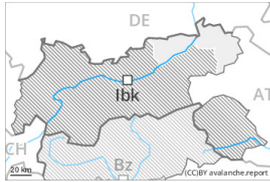
A livello locale, cadrà un po' di neve. La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo portante in superficie. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe. Nelle regioni meridionali, cadrà un po' di neve.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Domenica il 21.04.2024

Debole pericolo di valanghe.

I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà in parte forte. Con neve fresca e vento a livello isolato si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi poggiano su strati soffici al di sopra dei 2000 m circa.

La neve vecchia è umida, con una crosta da rigelo stabile in superficie. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Al di sotto dei 1800 m circa è presente solo poca neve.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte. I nuovi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.