



Grado di pericolo 3 - Marcato

**Tendenza: pericolo valanghe in aumento**

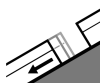
per Lunedì il 01.04.2024



Lastrone da vento



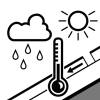
Limite del bosco

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

Valanghe di slittamento



2600m

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

Neve bagnata



Limite del bosco

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

La situazione valanghiva è delicata. Neve ventata e neve bagnata sono la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso a tutte le esposizioni si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra del limite del bosco e in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe sono in parte di grandi dimensioni.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, in qualunque momento sono previste valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni in quota.

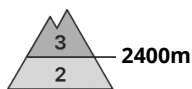
La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.



Tendenza

Verrà raggiunto il grado di pericolo 4 "forte". La situazione valanghiva è in molti punti critica. Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente. Cadranno da 30 a 50 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna: Con l'intensificarsi delle nevicate, sono previste valanghe spontanee in parte di grandi dimensioni. Al di sotto dei 2600 m circa: Con l'intensificarsi delle precipitazioni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente.

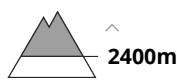
Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 01.04.2024



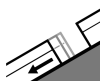
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

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. Attenzione alla neve slittante.

Con neve fresca e vento forte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con la pioggia, sono previste isolate colate umide di neve a debole coesione. Ciò soprattutto sui pendii ripidi estremi a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Cadranno da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Ciò soprattutto al di sopra del limite del bosco. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente. Cadranno da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna: Con l'intensificarsi delle nevicate, sono previste valanghe spontanee, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Al di sotto dei 2600 m



circa: Con l'intensificarsi delle precipitazioni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente.

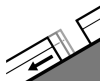


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 01.04.2024



Valanghe di
slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

La neve bagnata e quella slittante devono essere valutate con attenzione.

Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò specialmente sui pendii soleggiati ripidi a tutte le altitudini e sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Venti tempestosi in molte regioni sino a bassa quota. I nuovi accumuli di neve ventata ma possono subire un distacco solo a livello isolato. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Nel corso della giornata il calore causerà un rapido ammorbidimento del manto nevoso.

In molte regioni, il vento sarà tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati in quota.

Tendenza

Cadranno sino a 10 cm di neve, specialmente sulle Alpi di Kitzbühel. Con la neve fresca, leggero aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento

per Lunedì il 01.04.2024



Lastrone da vento

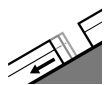


2400m

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**

La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione. La neve bagnata e quella slittante richiedono attenzione.

Con vento con intensità in parte da uragano si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Con il rialzo termico diurno, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò specialmente sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa, anche sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

In molte regioni, il vento sarà tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Nel corso della giornata il calore causerà un rapido ammorbidimento del manto nevoso.

Tendenza

Cadranno sino a 15 cm di neve, localmente anche di più. Con la neve fresca, provvisorio aumento del pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione.