



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per Mercoledì il 27.03.2024



Lastrone da vento

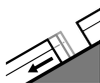


2400m

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: **grandi**

Neve ventata ad alta quota. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

Negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste in quota. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

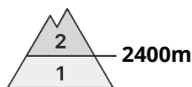
Da sabato sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà un inumidimento del manto nevoso. Il manto di neve vecchia è umido al di sotto dei circa 2400 m.

Tendenza

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata. La neve slittante richiede attenzione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**
per Mercoledì il 27.03.2024



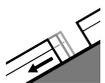
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve.

Con neve fresca e vento forte proveniente dai quadranti meridionali in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

A livello locale cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa. Il vento sarà a tratti da forte a tempestoso.

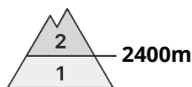
I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Il manto di neve vecchia è umido al di sotto dei circa 2400 m.

Tendenza

In molte regioni mercoledì cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve slittante richiede attenzione.

Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**
per Mercoledì il 27.03.2024



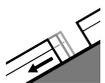
Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

Attenzione alla neve ventata. La neve slittante richiede attenzione.

Negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa, come pure nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni in alta montagna. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da sabato sono caduti diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

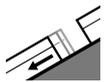
Tendenza

In molte regioni mercoledì cadranno diffusamente da 10 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve slittante richiede attenzione.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento ↗
per Mercoledì il 27.03.2024



Valanghe di
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve slittante richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da sabato sono caduti diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

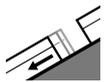
Tendenza

In molte regioni mercoledì cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve slittante richiede attenzione.

Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe in aumento ↗
per Mercoledì il 27.03.2024



Valanghe di
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**

La neve slittante richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.2: neve da slittamento

Da sabato sono caduti diffusamente da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in parte forte.

I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà principalmente sui pendii soleggiati ripidi un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata. La neve slittante richiede attenzione.