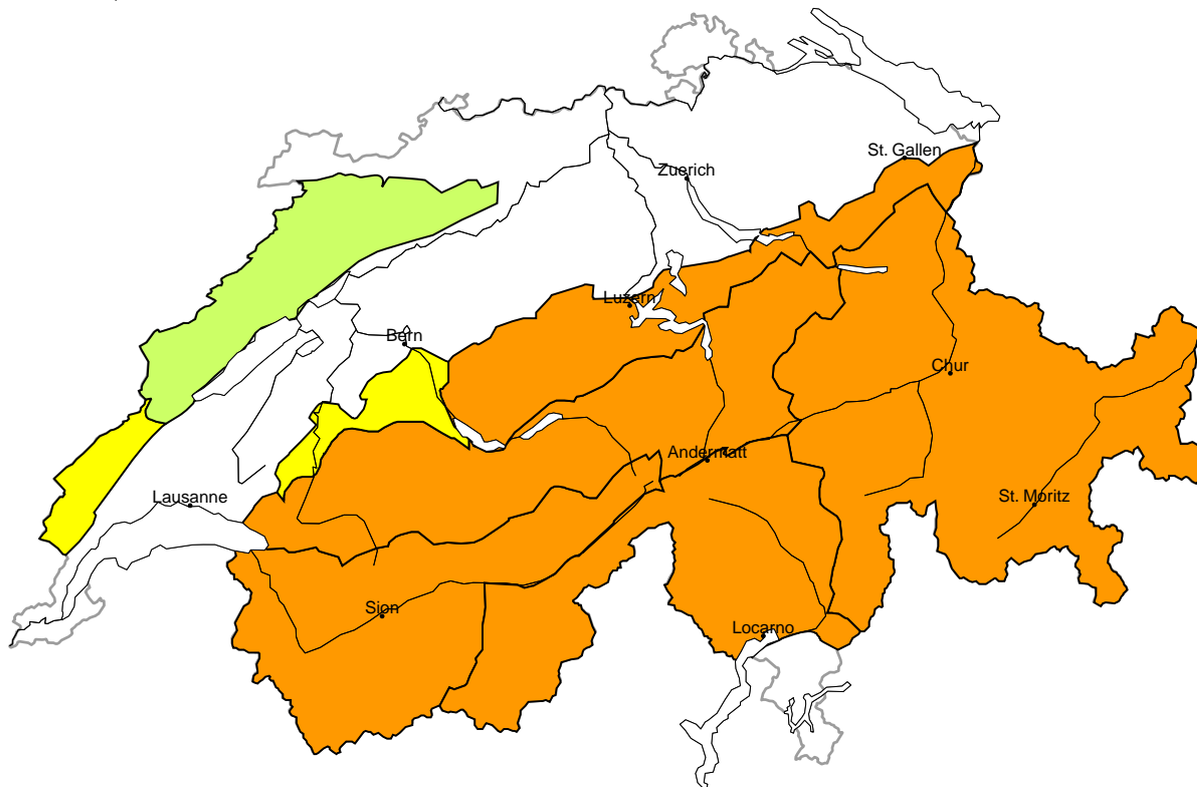


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 3.12.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.12.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 3.12.2023, 08:00



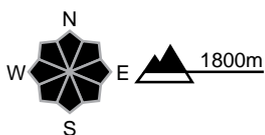
regione A

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca di sabato e gli accumuli di neve ventata sono instabili. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

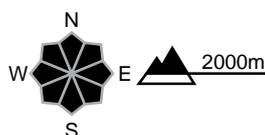
regione B

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca degli ultimi tre giorni e gli accumuli di neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato, grado 3-



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi tre giorni e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Marcato, grado 3-



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi tre giorni e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

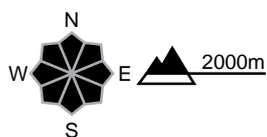
regione E

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Un po' di neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

regione G

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Le grandi quantità di neve fresca e ventata degli ultimi giorni sono instabili soprattutto in quota. Durante il giorno il forte vento proveniente da nord ha causato la formazione di grandi accumuli di neve ventata sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni orientali. A causa delle abbondanti quantità di neve fresca dei giorni scorsi, i distacchi possono dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Al di sotto dei 2000 m circa, la pioggia ha umidificato gli strati basali del manto nevoso che ora verranno ricoperti dalla neve fresca.

In molte regioni c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Solo sul versante sudalpino l'innevamento è inferiore alla media stagionale.

Retrospectiva meteo di sabato, 02.12.2023

Nella notte fra venerdì e sabato ha nevicato in molte regioni, in modo particolarmente intenso nei Grigioni. Il limite delle nevicate è sceso rapidamente nelle regioni settentrionali e lentamente fino a bassa quota sul versante sudalpino e nel sud dei Grigioni. La neve ha continuato a cadere durante il giorno, ma in modo meno intenso. Nelle regioni occidentali e meridionali ci sono state isolate schiarite.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, nelle regioni settentrionali al di sopra dei 1000 m circa, in quelle meridionali al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta principale delle Alpi da San Bernardino al passo del Bernina: dai 70 ai 100 cm
- Restanti parti dei Grigioni: in molti punti dai 50 ai 70 cm
- Versante nordalpino, Basso Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Giura, Alto Vallese, Ticino centrale e Sottoceneri: dai 15 ai 30 cm

Da mercoledì sera, al di sopra dei 2200 m circa sono così caduti complessivamente:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, cresta principale delle Alpi dal Rheinwald al passo del Bernina: dagli 80 ai 120 cm
- Restante versante nordalpino, restanti parti del Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, restanti parti dei Grigioni: dai 50 agli 80 cm
- In molte altre regioni: dai 30 ai 50 cm. Ticino centrale e Sottoceneri: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- sulla cresta principale delle Alpi, sul versante sudalpino e nei Grigioni da moderato a forte
- nelle restanti regioni da debole a moderato

Previsioni meteo sino a domenica, 03.12.2023

Durante la notte le nevicate cesseranno anche nelle regioni orientali. Il cielo si schiarirà a partire da ovest e da sud. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m attorno a -8 °C, in leggero aumento nel pomeriggio a partire dalle regioni occidentali

Vento

- Durante la notte sulla cresta principale delle Alpi, nelle regioni meridionali così come nei Grigioni in alta montagna ancora da moderato a forte proveniente da nord.
- Durante il giorno a 2000 m debole da sud ovest, in quota moderato da nord ovest

Tendenza sino a martedì, 05.12.2023

lunedì

Il tempo sarà nuvoloso. Nel corso della giornata ci saranno deboli nevicate a partire da ovest. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate salirà temporaneamente fino ai 1200 m circa. In quota il vento proveniente da sud ovest sarà forte, mentre nelle valli alpine del nord soffierà il favonio.

Con neve fresca ventata, la situazione valanghiva non subirà sostanziali variazioni.

martedì

A tratti nevicherà fino a bassa quota. Nelle regioni occidentali potranno cadere fino a 30 cm di neve. Nelle regioni occidentali e settentrionali il vento proveniente da ovest sarà da moderato a forte. Nelle regioni meridionali durante il giorno ci saranno schiarite con vento proveniente da nord in aumento.

Con neve fresca e vento, nelle regioni occidentali il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota.