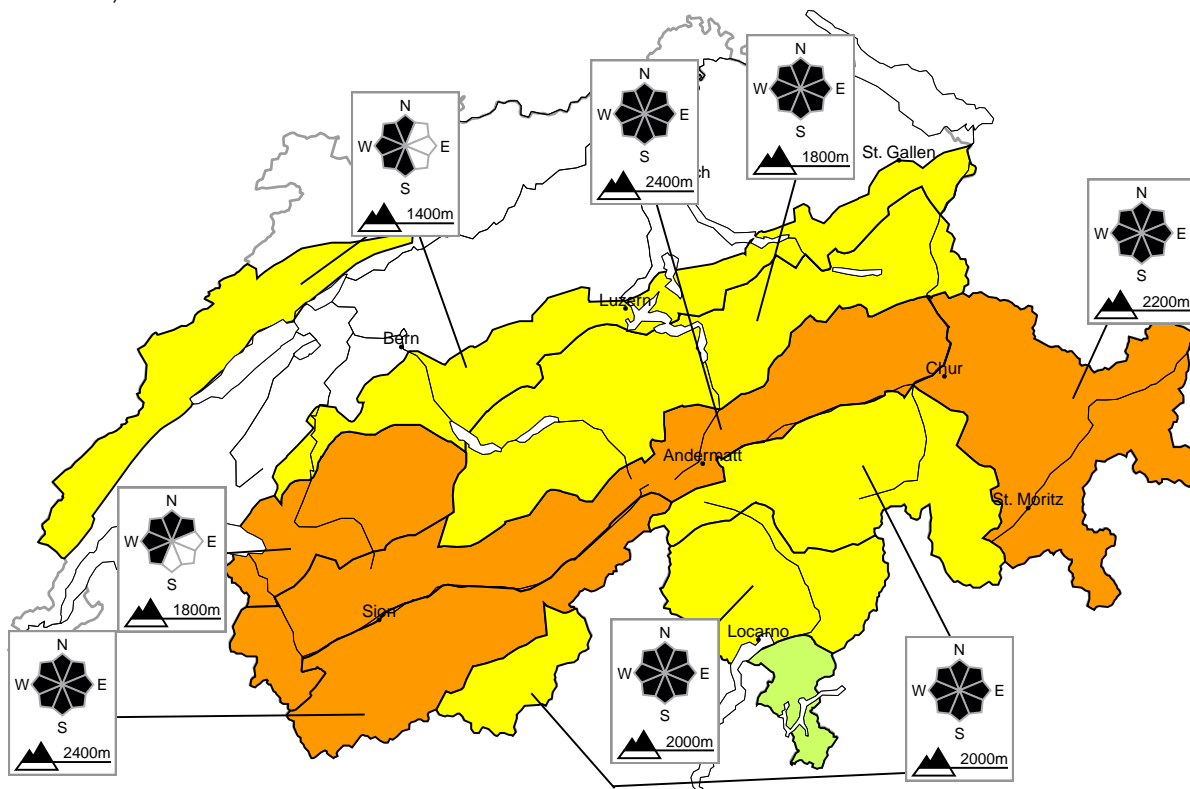


In quota in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 22.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.1.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 22.1.2023, 08:00



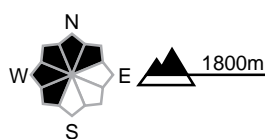
regione A

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con bise da moderata a forte nella giornata di sabato si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

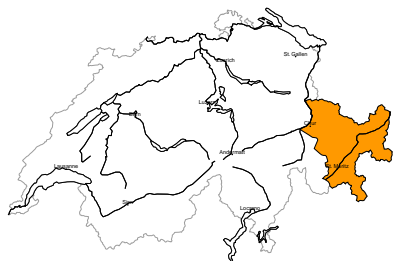
4 forte

5 molto forte



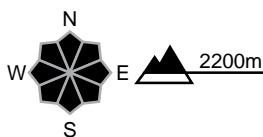
regione B

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

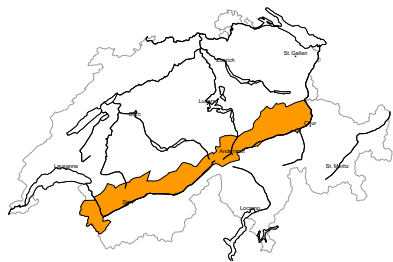
Con vento in parte forte proveniente da nord est in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe.

Le valanghe possono in parte trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa.

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

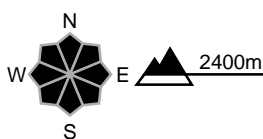
regione C

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord est nella giornata di sabato in quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

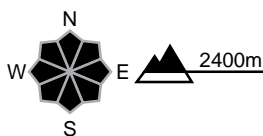
regione D

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord est nella giornata di sabato in quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe.

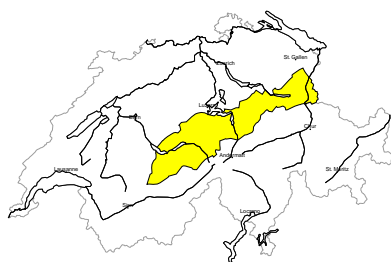
Le valanghe possono in parte trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa.

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



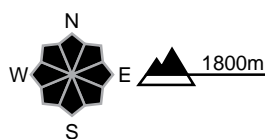
regione E

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi

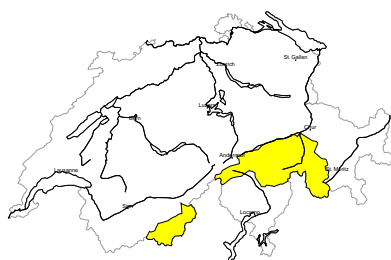


Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord est nella giornata di sabato in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna marcato pericolo di valanghe. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

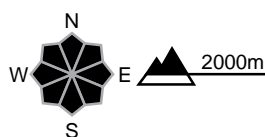
regione F

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi

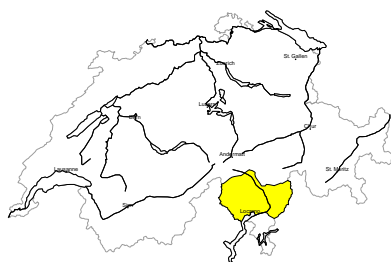


Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord in parte si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

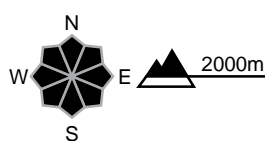
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

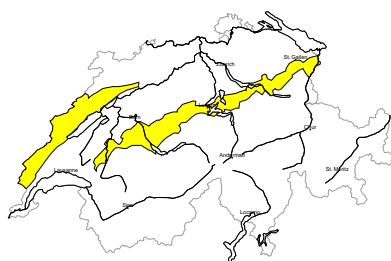


Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord in quota si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

regione H

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



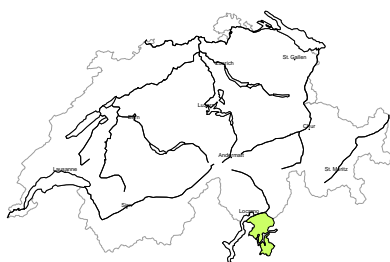
Descrizione del pericolo

Con bise parzialmente forte nella giornata di sabato si sono formati accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione I

Debole, grado 1



Neve ventata

Con vento proveniente da nord negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii estremamente ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.1.2023, 17:00

Manto nevoso

Sabato, sulle Prealpi e in generale in quota si sono formati accumuli di neve ventata per effetto del vento da moderato a forte proveniente da nord est e della bise progressivamente sempre più forte. Gli accumuli di neve ventata già un po' meno recenti risalenti alla scorsa settimana e ricoperti di neve possono ancora subire un distacco solo a livello isolato. La parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili di neve a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2200 m così come su quelli esposti a sud situati al di sopra dei 2800 m circa. Specialmente nel sud del Vallese e nei Grigioni, questi strati fragili sono in alcuni casi ancora instabili.

Retrospettiva meteo di sabato, 21.01.2023

Nelle regioni settentrionali e orientali il cielo è stato generalmente nuvoloso. A tratti è caduta un po' di neve. Il limite delle nevicate era collocato a bassa quota. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Tra venerdì pomeriggio e sabato a mezzogiorno:

- Alpstein, Liechtenstein, Prettigovia: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -13 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte, proveniente da nord est

Previsioni meteo sino a domenica, 22.01.2023

Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Eccezion fatta per le schiarite nelle regioni alpine interne dei Grigioni, il cielo sarà molto nuvoloso. Nelle regioni settentrionali e orientali potrà cadere a tratti un po' di neve. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio:

- Alpstein, Liechtenstein: 5 cm, altrove meno
- Nel Vallese e sul versante sudalpino tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -12 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte da moderato a forte, proveniente da nord est
- Nel corso della giornata da debole a moderato, nel Giura ancora forte, proveniente da est

Tendenza sino a martedì, 24.01.2023

In entrambe le giornate, sopra al limite superiore della nebbia alta, collocato attorno ai 2000 m, il cielo sarà piuttosto soleggiato. In bassa Engadina e in val Müstair saranno possibili temporanee nevicate. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.