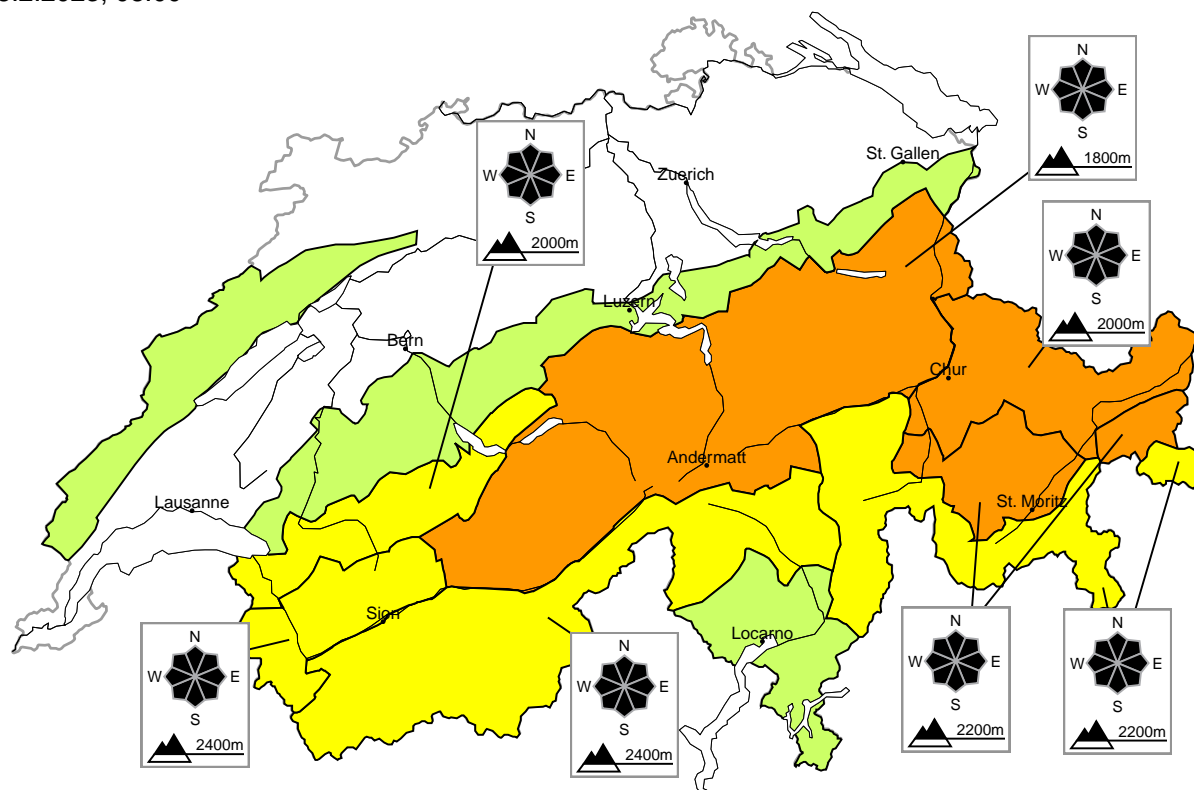


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 8.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.2.2023, 17:00

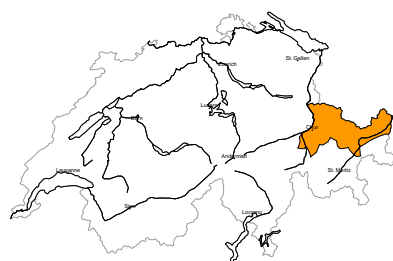
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2023, 08:00



regione A

Marcato, grado 3=



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

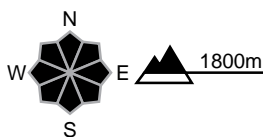
regione B

Marcato, grado 3-



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Inoltre soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza gli ultimi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

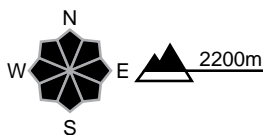
regione C

Marcato, grado 3-



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



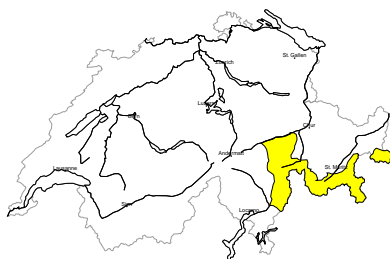
Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

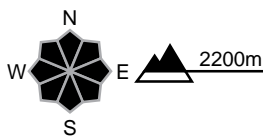
regione D

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



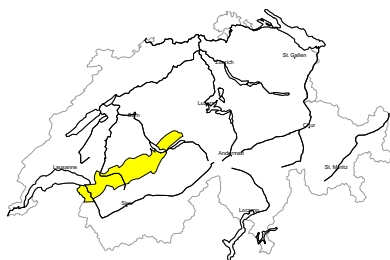
Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in parte distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii molto ripidi.

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

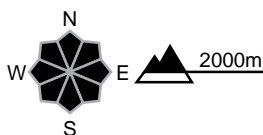
regione E

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

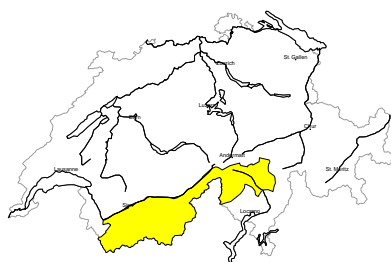


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

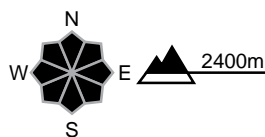
regione F

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi

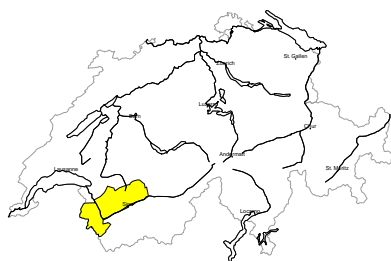


Descrizione del pericolo

In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

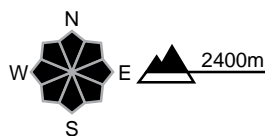
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

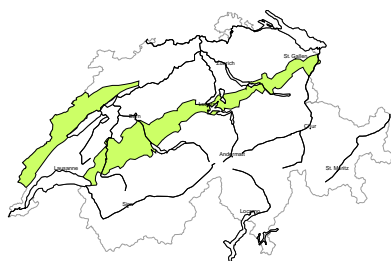


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1

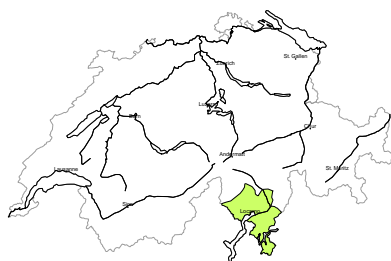


Neve ventata

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

regione I

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.2.2023, 17:00

Manto nevoso

Martedì il vento proveniente da sud a tratti forte ha causato, soprattutto sul versante nordalpino, la formazione di accumuli di neve ventata instabili.

Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese al Liechtenstein, nel nord e centro dei Grigioni così come in Bassa Engadina, gli strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni ricoprono un fragile manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi soprattutto nei punti di passaggio verso la neve vecchia e in alcuni casi coinvolgere l'intero manto nevoso. Nelle restanti regioni, in alcuni punti gli accumuli di neve ventata meno recenti che poggiano su strati di neve a cristalli sfaccettati sono ancora instabili. La struttura del manto nevoso più favorevole si registra nella parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese, dove praticamente non sono praticamente presenti strati fragili pronunciati.

Retrospectiva meteo di martedì, 07.02.2023

Nella notte fra lunedì e martedì è caduta un po' di neve nelle regioni meridionali. Nel corso della giornata il cielo è stato soleggiato in tutte le regioni.

Neve fresca

Parte vallese della cresta principale delle Alpi, regione del Gottardo, versante sudalpino centrale: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte temporaneamente da forte a tempestoso proveniente da sud, soprattutto sulla cresta settentrionale delle Alpi
- Nel corso della giornata in attenuazione e nel pomeriggio per lo più debole

Previsioni meteo sino a mercoledì, 08.02.2023

Dopo una notte per lo più stellata, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato. Nelle regioni meridionali la nuvolosità aumenterà progressivamente durante il pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali temporaneamente moderato, in quota forte, proveniente da nord est
- Altrimenti da debole a moderato proveniente dai quadranti orientali

Tendenza sino a venerdì, 10.02.2023

Dopo notti generalmente serene, in entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato. Nelle regioni meridionali la notte fra mercoledì e giovedì sarà solo parzialmente serena. Giovedì le temperature rimarranno rigide e il vento proveniente dai quadranti orientali sarà da debole a moderato. Venerdì le temperature aumenteranno leggermente. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.