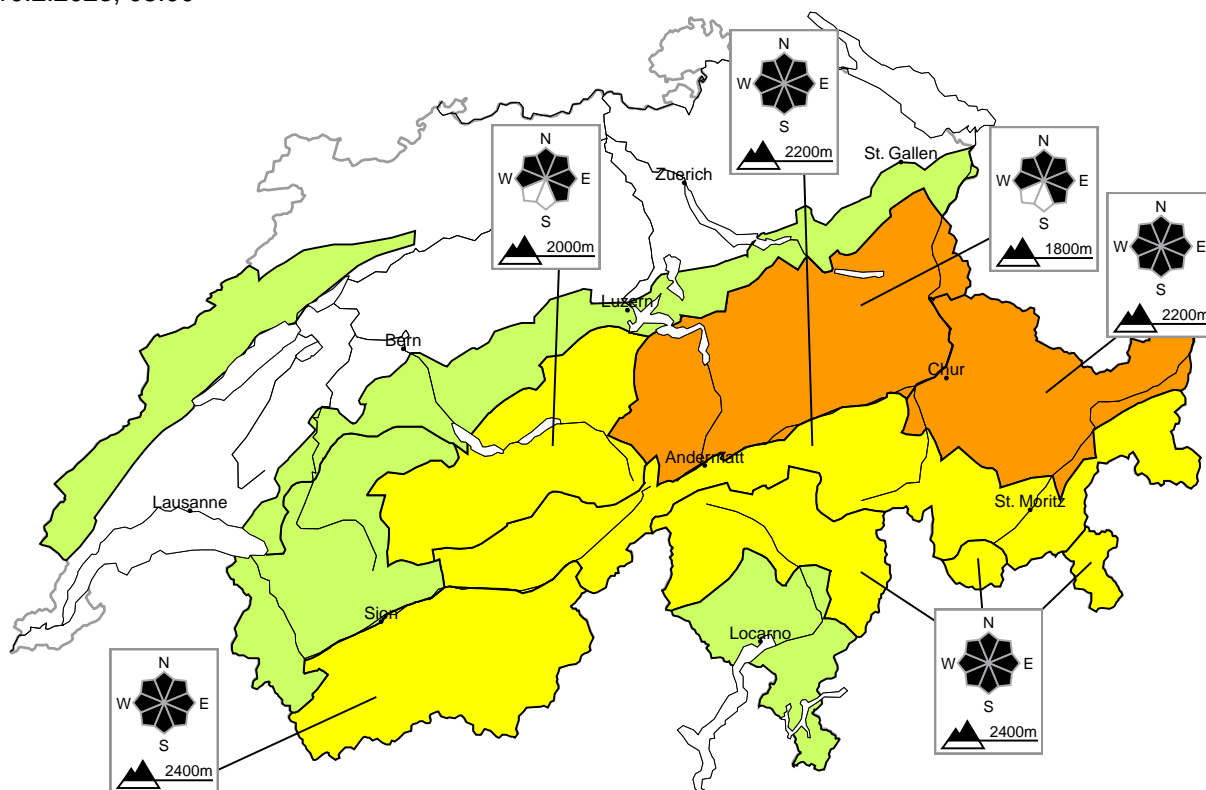


Nelle regioni nord orientali marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 10.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.2.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 10.2.2023, 08:00



regione A

Marcato, grado 3-

Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono trascinare il debole manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere grandi 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

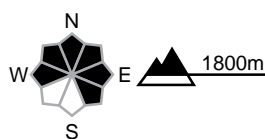
regione B

Marcato, grado 3-



Neve vecchia

Punti pericolosi



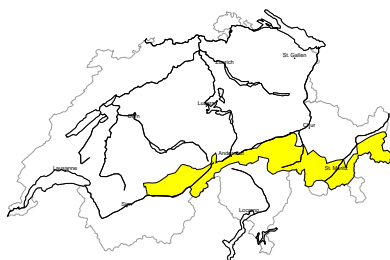
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

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

regione C

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



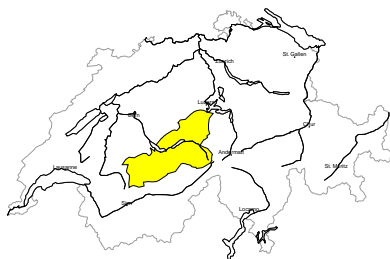
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

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

regione D

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi

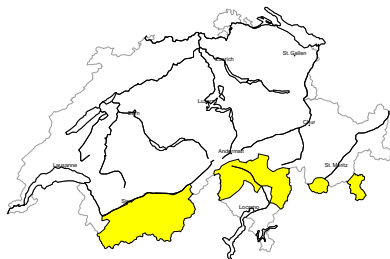


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Essi sono situati soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

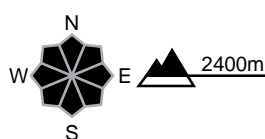
regione E

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



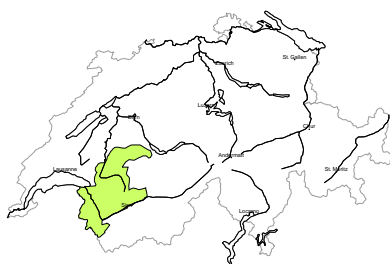
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie.

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

regione F

Debole, grado 1

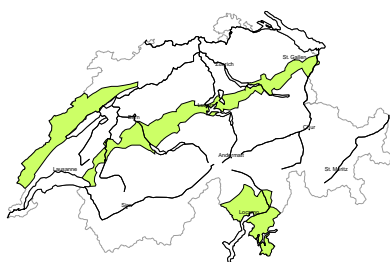


Neve ventata

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. 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 9.2.2023, 17:00

Manto nevoso

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 dell'inizio settimana poggiano su strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che in alcuni punti sono ancora instabili. Soprattutto nelle regioni interessate dei Grigioni, le valanghe possono coinvolgere anche 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 non sono praticamente presenti strati fragili pronunciati.

Retrospectiva meteo di giovedì, 09.02.2023

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni meridionali sono caduti un paio di fiocchi di neve fino a bassa quota, mentre altrove il cielo è stato stellato. Nel corso della giornata il cielo sul versante sudalpino è stato per lo più nuvoloso, altrove soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -12 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più debole, in quota a tratti moderato, proveniente dai quadranti orientali

Previsioni meteo sino a venerdì, 10.02.2023

Dopo una notte stellata, il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -2 °C

Vento

Generalmente debole proveniente dai quadranti orientali

Tendenza sino a domenica, 12.02.2023

Dopo notti serene, il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento proveniente da nord a est sarà generalmente debole, in quota a tratti moderato. Le temperature aumenteranno di giorno in giorno. Domenica la soglia dello zero termico si collocherà poco sotto i 3000 m.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Sui pendii ripidi soleggiati saranno possibili isolate colate bagnate e valanghe per scivolamento di neve.