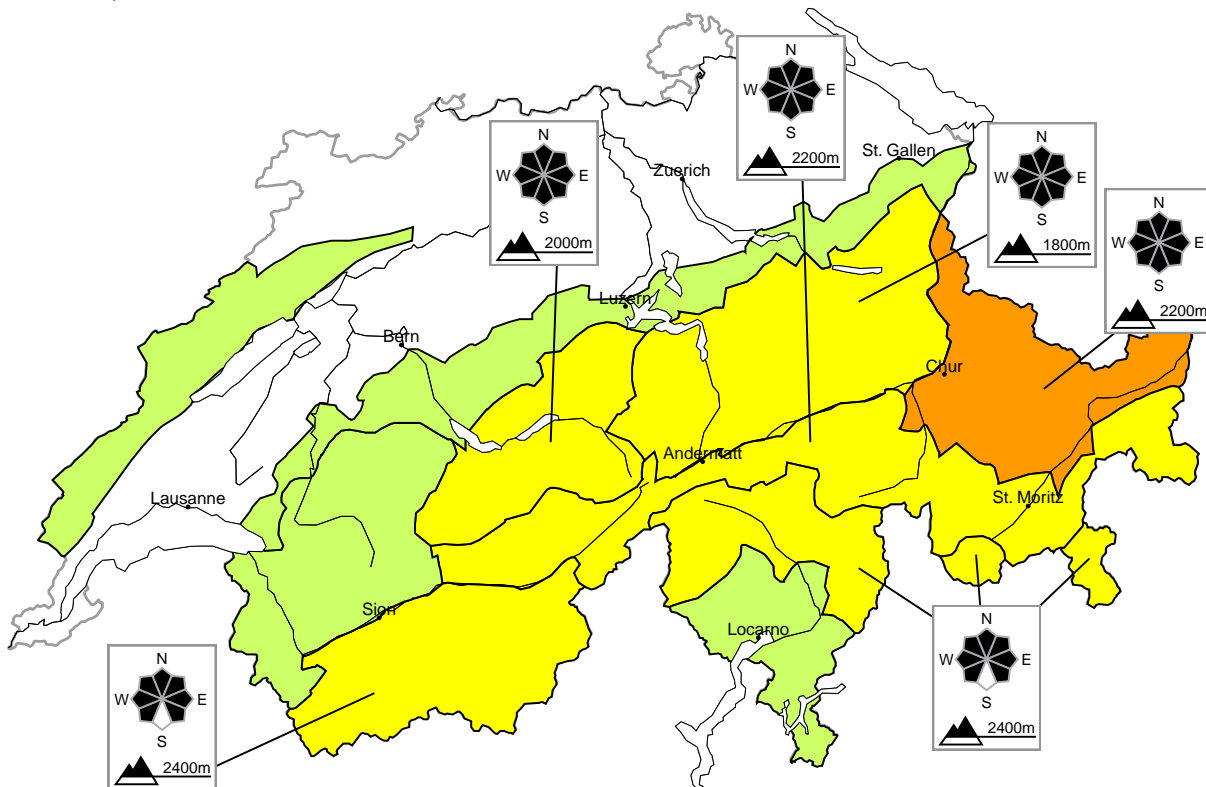


Attenzione alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 11.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.2.2023, 17:00

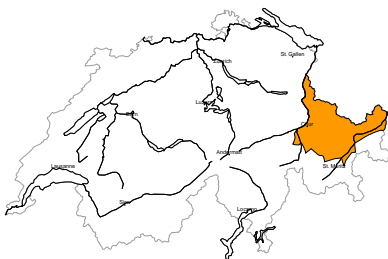
Pericolo valanghe

aggiornato al 11.2.2023, 08:00



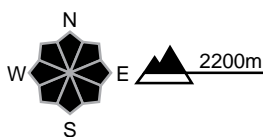
regione A

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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente sui pendii ripidi esposti a sud.

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

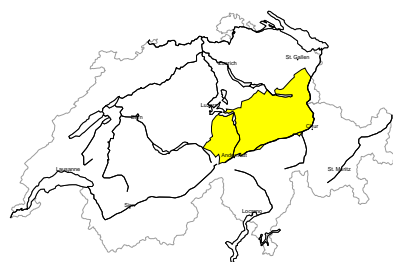


5 molto forte



regione B

Moderato, grado 2+



Neve vecchia

Punti pericolosi



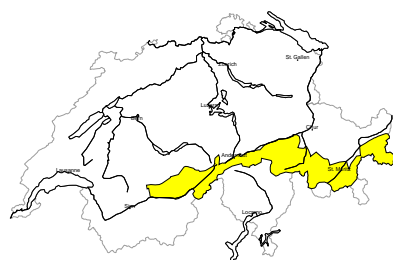
Descrizione del pericolo

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente sui pendii ripidi esposti a sud.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato, grado 2+



Neve vecchia

Punti pericolosi



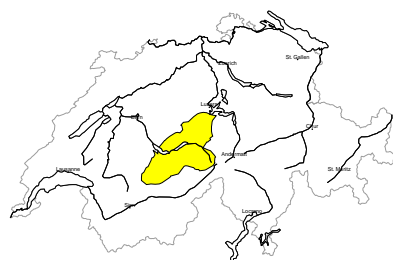
Descrizione del pericolo

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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente sui pendii ripidi esposti a sud.

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

regione D

Moderato, grado 2=



Neve vecchia

Punti pericolosi



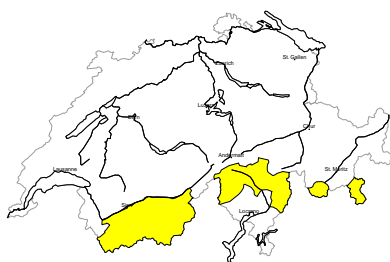
Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà leggermente sui pendii ripidi esposti a sud.

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

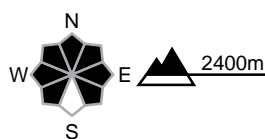
regione E

Moderato, grado 2=



Neve vecchia

Punti pericolosi

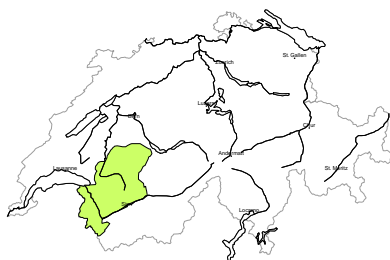


Descrizione del pericolo

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 a livello isolato 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

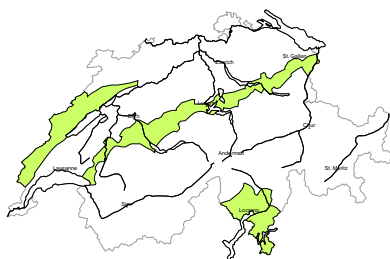


Nessun problema valanghivo evidente

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 10.2.2023, 17:00

Manto nevoso

Il manto nevoso ingloba in molti punti strati di neve scarsamente coesa a cristalli sfaccettati. Sul versante nordalpino questi strati si trovano spesso nella parte superiore del manto. Soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, in alcuni casi l'intero manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e presenta una debole coesione. Verso est gli strati di neve a cristalli sfaccettati vengono ricoperti dalla neve fresca e da quella ventata dello scorso fine settimana. Nelle restanti regioni, in alcuni punti gli accumuli di neve ventata meno recenti che poggiano su strati deboli 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 il manto non presenta strati fragili pronunciati.

Retrospectiva meteo di venerdì, 10.02.2023

Dopo una notte serena, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

Vento

Per lo più debole, sulla cresta settentrionale delle Alpi e nelle regioni meridionali a tratti moderato, proveniente da nord est

Previsioni meteo sino a sabato, 11.02.2023

La notte sarà generalmente serena. Verso il mattino e in mattinata ci saranno temporanei addensamenti di nubi alte, specialmente nelle regioni orientali e meridionali. Nelle altre regioni il cielo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +2 °C

Vento

Per lo più debole; nelle regioni occidentali estreme, in quelle meridionali e generalmente in quota anche moderato, proveniente da nord est

Tendenza sino a lunedì, 13.02.2023

Dopo notti serene, il tempo in montagna sarà soleggiato. Il vento proveniente da est sarà generalmente debole. Le temperature aumenteranno di giorno in giorno. La soglia dello zero termico salirà domenica nelle regioni occidentali per poi raggiungere lunedì i 3000 m in molte regioni.

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