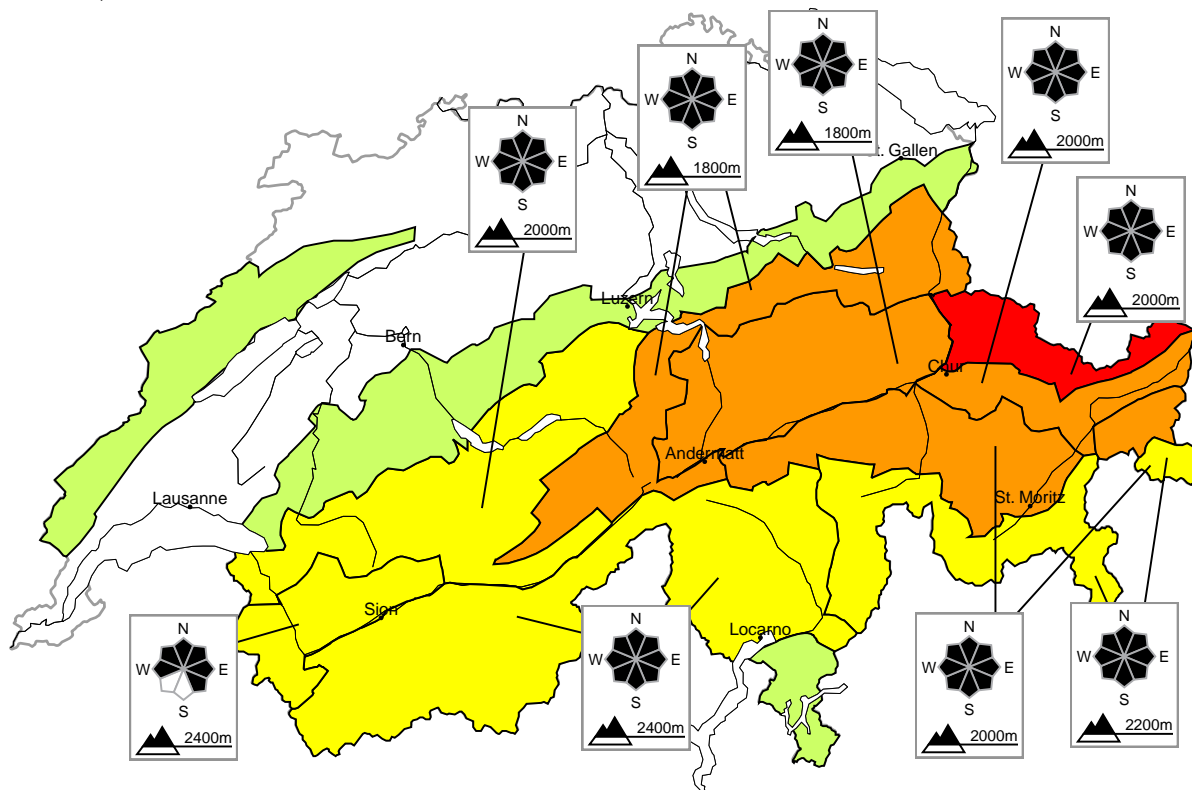


Nei Grigioni in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 4.2.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.2.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2023, 08:00

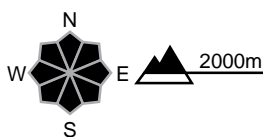


regione A

Forte, grado 4-

Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Si prevedono distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

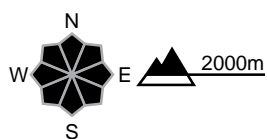
regione B

Marcato, grado 3+



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi

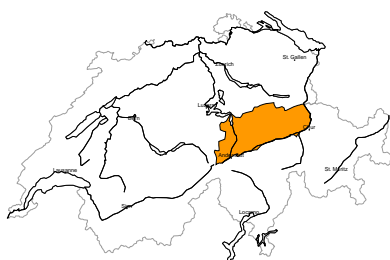


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

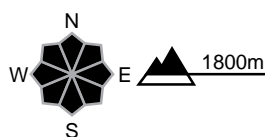
regione C

Marcato, grado 3+



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi

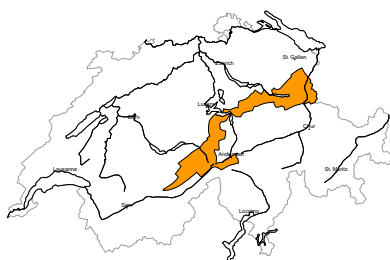


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

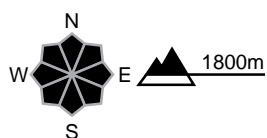
regione D

Marcato, grado 3=



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

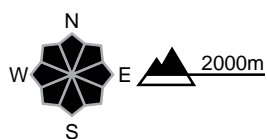
regione E

Marcato, grado 3=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



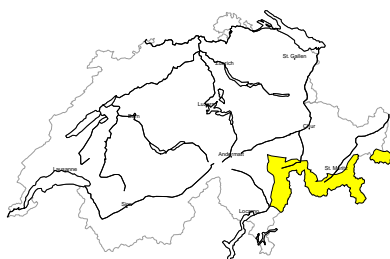
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

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

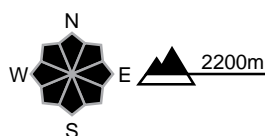
regione F

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

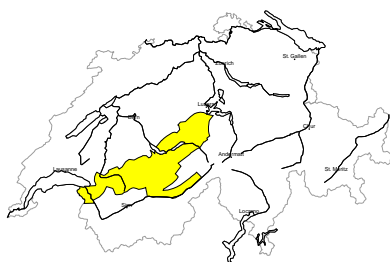
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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

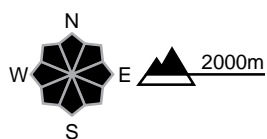
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

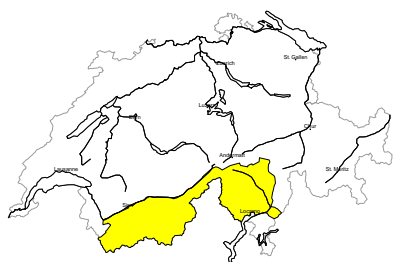
Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

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

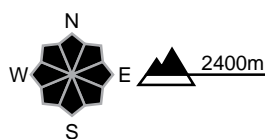
regione H

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi

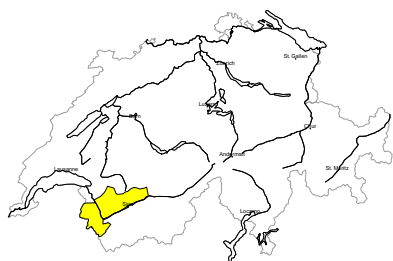


Descrizione del pericolo

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 accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni 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 I

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

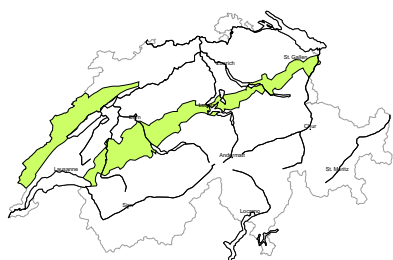
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Essi sono per lo più piccoli. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii soleggiati ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

regione J

Debole, grado 1

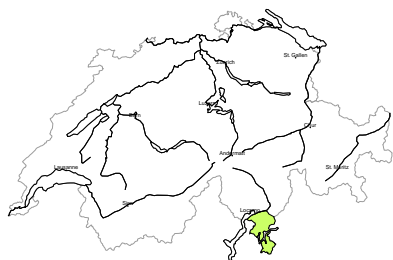


Nessun problema valanghivo evidente

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. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni.

regione K

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2023, 17:00

Manto nevoso

In molte regioni, nei punti lontano dalle creste al riparo dal vento la prevista neve fresca andrà a depositarsi su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati e debolmente coesa. In quota, in alcuni punti la superficie del manto nevoso è stata fortemente rimaneggiata dal vento proveniente da nord ovest e risulta quindi più favorevole.

Dal sud del Vallese alla regione del Gottardo fino ai Grigioni, nella parte basale del manto nevoso sono inglobati, tra strati consolidati e croste, anche numerosi strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. Questi ultimi sono particolarmente marcati nei punti scarsamente innevati, dove è possibile sprofondare con gli sci fino al terreno. Sul versante nordalpino la parte basale del manto nevoso è spesso ben consolidata, ma sopra a quest'ultima sono inglobati diversi strati di neve a cristalli sfaccettati. La struttura del manto nevoso più favorevole si registra nella parte occidentale estrema e settentrionale del basso Vallese, dove praticamente non sono presenti strati fragili pronunciati.

Retrospectiva meteo di venerdì, 03.02.2023

Nella notte fra giovedì e venerdì sono caduti un paio di centimetri di neve nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il tempo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -1 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da nord ovest:

- nelle regioni occidentali per lo più da debole a moderato
- altrove in quota da moderato a forte, in prossimità delle creste e dei passi a tratti tempestoso

Previsioni meteo sino a sabato, 04.02.2023

Sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord dei Grigioni. Alcune schiarite saranno possibili soprattutto nel Vallese e in Engadina.

Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1000 e i 1300 m, nelle valli alpine in alcuni casi anche più in basso. Sono previste le seguenti quantità di neve fresca:

- Dall'Oberland Bernese orientale alla regione dell'Alpstein, Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 20 ai 40 cm
- Dalla regione dell'Aletsch alla valle dell'Hasli, restante versante nordalpino centrale e orientale, centro dei Grigioni: generalmente dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -6 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- nelle regioni occidentali moderato, in quota forte
- nelle regioni orientali e meridionali da forte a tempestoso

Tendenza sino a lunedì, 06.02.2023

Domenica il tempo nel Vallese, sul versante sudalpino e in Engadina sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali ci saranno schiarite solo in mattinata, poi il cielo diventerà per lo più molto nuvoloso e nelle regioni orientali sono previste precipitazioni. Nella notte fra domenica e lunedì nevierà diffusamente fino a bassa quota sul versante nordalpino e nei Grigioni, ma cadrà solo poca neve. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato un po' ovunque. Domenica il vento proveniente da nord sarà ancora forte in alcuni punti, poi lunedì continuerà ad attenuarsi. Per gli appassionati di sport invernali la situazione valanghiva rimarrà critica, specialmente nelle regioni con i maggiori apporti di neve fresca.