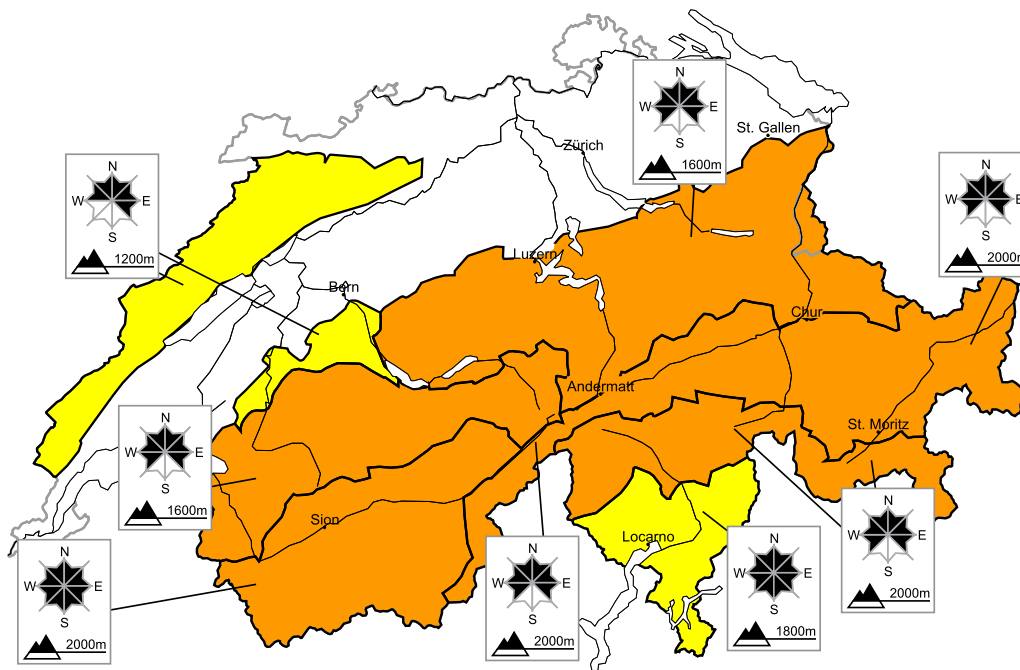


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 21.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 21.1.2021, 17:00

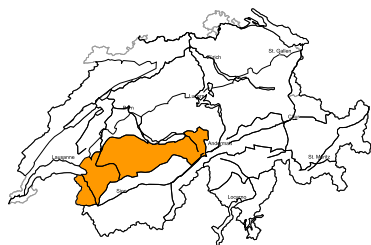
Pericolo valanghe

aggiornato al 21.1.2021, 08:00



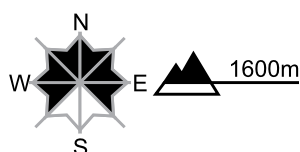
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nelle regioni esposte al favonio, sono possibili isolate valanghe spontanee. In alcune zone, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e 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 con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

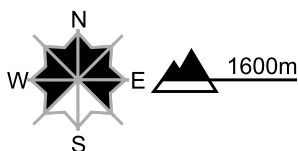
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nelle regioni esposte al favonio, sono possibili isolate valanghe spontanee. Isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e 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 con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

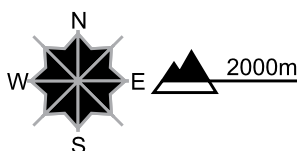
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Inoltre si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni esposte al favonio, sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

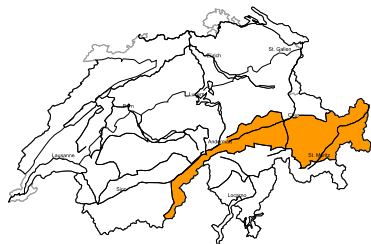
Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie dimensioni.



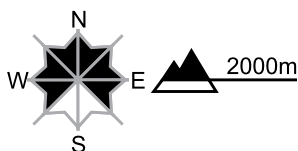
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni esposte al favonio, sono possibili isolate valanghe spontanee. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

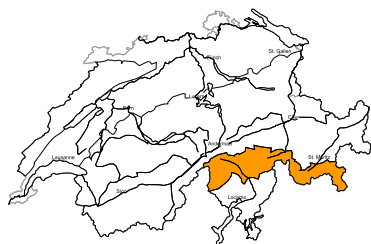
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie dimensioni.

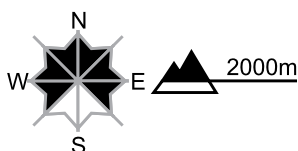
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

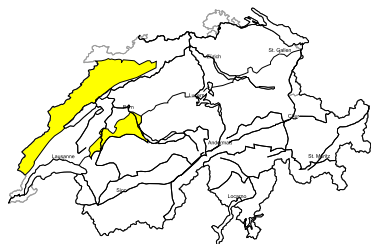


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

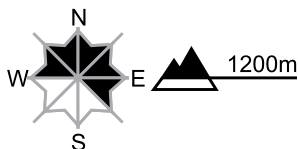
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

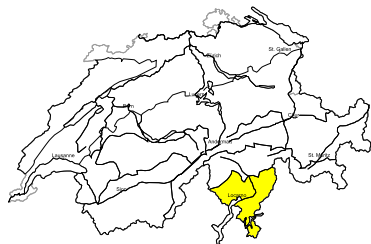
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.

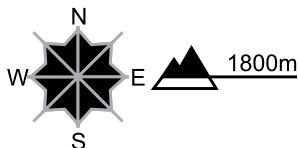
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da sud in quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sul versante nordalpino, il vento a tratti forte proveniente da sud ovest ha causato in alcuni punti la formazione di accumuli di neve ventata estesi e compatti, che fino a giovedì sera continueranno a crescere. Gli accumuli di neve ventata possono molto facilmente subire un distacco.

In molti punti gli strati di neve fresca e ventata che si sono formati la scorsa settimana poggiano su uno strato decisamente fragile, anche al di sotto del limite del bosco. Sul versante nordalpino centrale e orientale, questo strato fragile è stato spesso abbondantemente innevato e risulta quindi meno instabile. Specialmente sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, così come in generale nei punti piuttosto scarsamente innevati, i distacchi di valanghe possono ancora interessare questo strato. Inoltre, in queste regioni i distacchi possono coinvolgere anche la neve vecchia presente nella parte basale del manto e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono interessare gli strati profondi.

Retrospectiva meteo di mercoledì, 20.01.2021

Nelle regioni orientali e nel Vallese il tempo è stato parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi, altrimenti prevalentemente nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C nelle regioni settentrionali, ai +2 °C nelle regioni esposte al favonio e ai -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da sud ovest, nelle valli alpine forte favonio proveniente da sud
- Nelle regioni meridionali da debole a moderato, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo sino a giovedì, 21.01.2021

Nelle regioni esposte al favonio il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrimenti per lo più nuvoloso. Nel Giura cadrà un po' di neve nel pomeriggio in prossimità delle vette. Nel corso della giornata, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 500 m circa.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del passo della Novena alla zona del Bernina e a sud di essa, al di sopra dei 500 m: dai 10 ai 20 cm, con punte fino ai 30 cm nella zona del Bernina
- Giura, parte occidentale della cresta principale delle Alpi, al di sopra dei 1500 m: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali, +2 °C in quelle orientali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest:

- sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa da forte a tempestoso
- nelle valli alpine favonio proveniente da sud da forte a tempestoso, in attenuazione nel pomeriggio
- nel Giura tempestoso
- nelle regioni meridionali moderato in quota

Tendenza sino a sabato, 23.01.2021

Venerdì

Sul versante nordalpino centrale e orientale come pure nel nord dei Grigioni il tempo sarà parzialmente soleggiato e generalmente asciutto, altrove nuvoloso. Al di sopra dei 1000 m nevicherà a tratti, nella zona del Bernina nella notte fra giovedì e venerdì anche intensamente. Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso.

Con neve fresca, il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni occidentali e meridionali, mentre in quelle restanti non subirà variazioni degne di nota.

Sabato

Nelle regioni orientali ci saranno inizialmente tratti soleggiati, poi anche qui, come nelle restanti regioni, inizieranno le precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno nel corso della giornata. L'entità delle precipitazioni è ancora incerta.

Probabilmente il pericolo di valanghe continuerà ad aumentare nelle regioni occidentali e sul versante sudalpino.