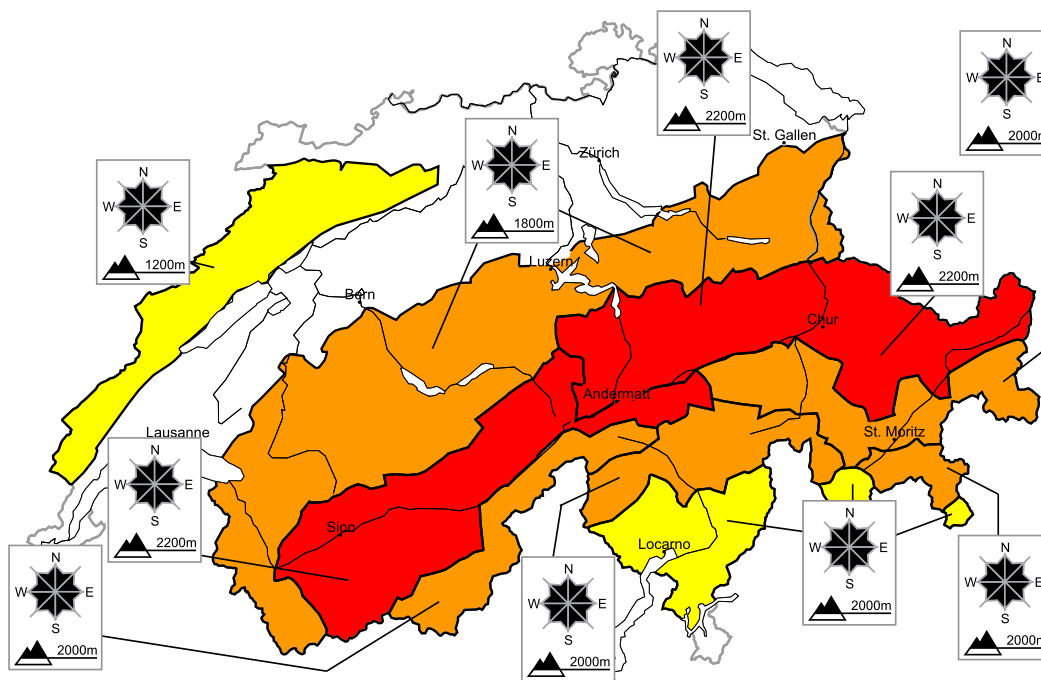


Con neve fresca e vento tempestoso in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 5.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.2.2020, 17:00

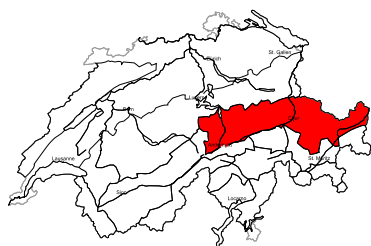
Pericolo valanghe

aggiornato al 5.2.2020, 08:00



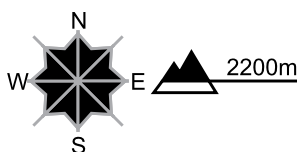
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Si prevedono numerosi distacchi di valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni. Possibili tuttavia anche isolate valanghe di dimensioni molto grandi che possono minacciare le parti esposte delle vie di comunicazione. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono molto critiche.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

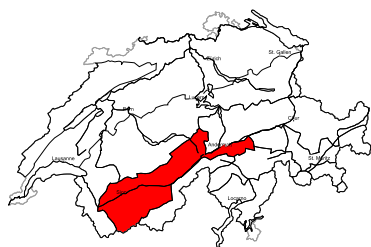
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

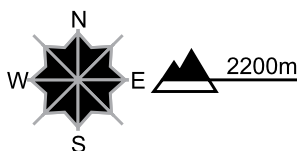
regione B

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi

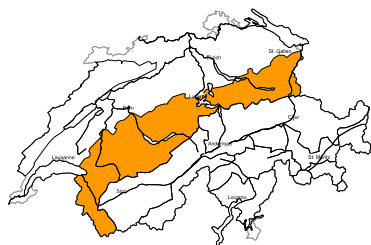


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Non si prevedono praticamente più valanghe di fondovalle. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente. Inoltre sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono molto critiche.

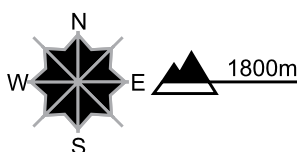
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

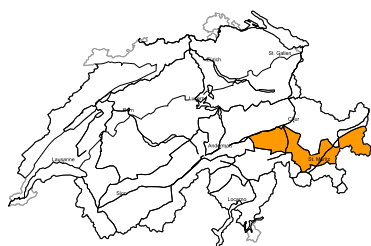


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

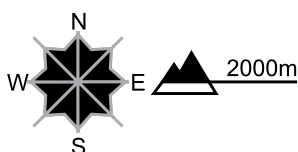
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



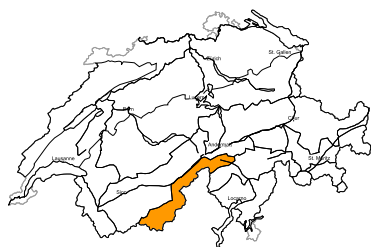
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

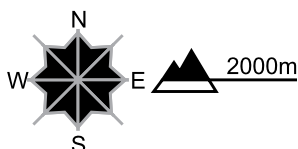
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Con il vento a tratti tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

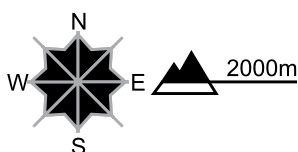
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

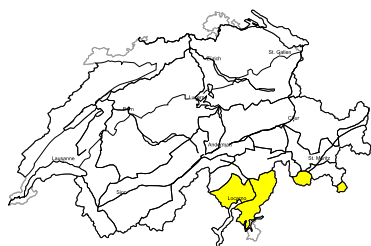


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il vento a tratti tempestoso, essi cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

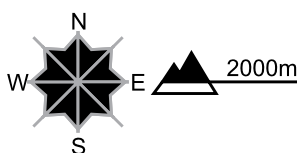
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



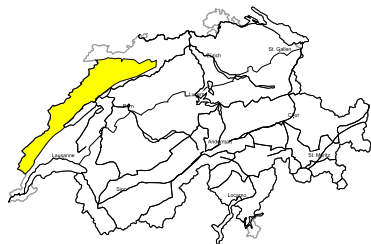
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

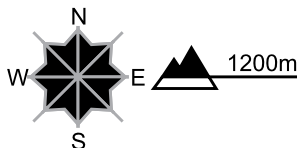
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.2.2020, 17:00

Manto nevoso

La bufera ha causato la formazione di estesi accumuli di neve ventata fino al limite del bosco. Con la neve fresca e il vento tempestoso proveniente da nord, questi accumuli continueranno a crescere. La neve fresca e quella ventata sono instabili. I distacchi possono coinvolgere gli strati superficiali ancora debolmente coesi degli ultimi giorni. Inoltre, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento e in generale nelle regioni alpine interne, in quota il manto nevoso ingloba strati fragili di neve soffice a cristalli sfaccettati. In alcuni casi le valanghe possono distaccarsi interessando proprio questi strati. Nei punti esposti al vento e sui pendii ripidi soleggiati la struttura del manto di neve vecchia è generalmente più favorevole.

Prima del raffreddamento di martedì, nelle regioni settentrionali e nel Vallese il manto di neve vecchia si è notevolmente umidificato al di sotto dei 2300 m a causa della poggia, causando il distacco di numerose valanghe bagnate fino alla notte fra lunedì e martedì. Con il raffreddamento di martedì, l'attività di valanghe bagnate è diminuita nettamente. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Retrospectiva meteo di martedì, 04.02.2020

Nella notte fra lunedì e martedì sono iniziate le precipitazioni a partire da nord ovest e il limite delle nevicate è sceso rapidamente. Nel corso della giornata il cielo è stato per lo più molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota. Con il forte flusso d'aria in quota proveniente da nord, nel corso della giornata le precipitazioni si sono estese in parte anche alle regioni a sud della cresta principale delle Alpi. Solo nelle regioni meridionali estreme il tempo è rimasto asciutto e piuttosto soleggiato grazie al favonio da nord.

Neve fresca

Da lunedì sera a martedì pomeriggio:

- Basso Vallese e nord del Vallese, versante nordalpino centrale e orientale senza Prealpi, inoltre regione del Gottardo, Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 20 ai 40 cm
- Giura, Prealpi, versante nordalpino occidentale, parte meridionale dell'Alto Vallese, restante nord del Ticino, centro dei Grigioni, Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: dai 5 ai 10 cm. Ticino centrale e Sottoceneri: tempo asciutto

Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte: in molte regioni da forte a tempestoso proveniente da ovest, in quelle meridionali inizialmente ancora da debole a moderato
- Durante il giorno: in quota da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte, proveniente da nord ovest a nord

Previsioni meteo sino a mercoledì, 05.02.2020

Nella notte fra martedì e mercoledì nevicherà fino a bassa quota in molte regioni. Mercoledì mattina le nevicate si attenueranno a partire da ovest e nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo sarà ancora per lo più nuvoloso con nevicate in esaurimento fino al pomeriggio. Nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà prevalentemente asciutto e nel corso della giornata soleggiato grazie al favonio da nord.

Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio:

- Basso Vallese, nord del Vallese, versante nordalpino, regione del Gottardo, nord e centro dei Grigioni, Engadina settentrionale: dai 15 ai 30 cm, con punte fino a 40 cm sulla cresta settentrionale delle Alpi dall'Aletschhorn al Tödi
- Giura, parte meridionale dell'Alto Vallese, restante nord del Ticino, Engadina meridionale, valle Bregaglia, val Müstair: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali e -10 °C in quelle orientali

Vento

In quota e nelle regioni meridionali da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte, proveniente da nord a nord ovest

Tendenza sino a venerdì, 07.02.2020

In entrambi i giorni il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato e di nuovo più mite. Il vento sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il rialzo termico e l'irraggiamento nelle ore diurne, si prevedono scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.