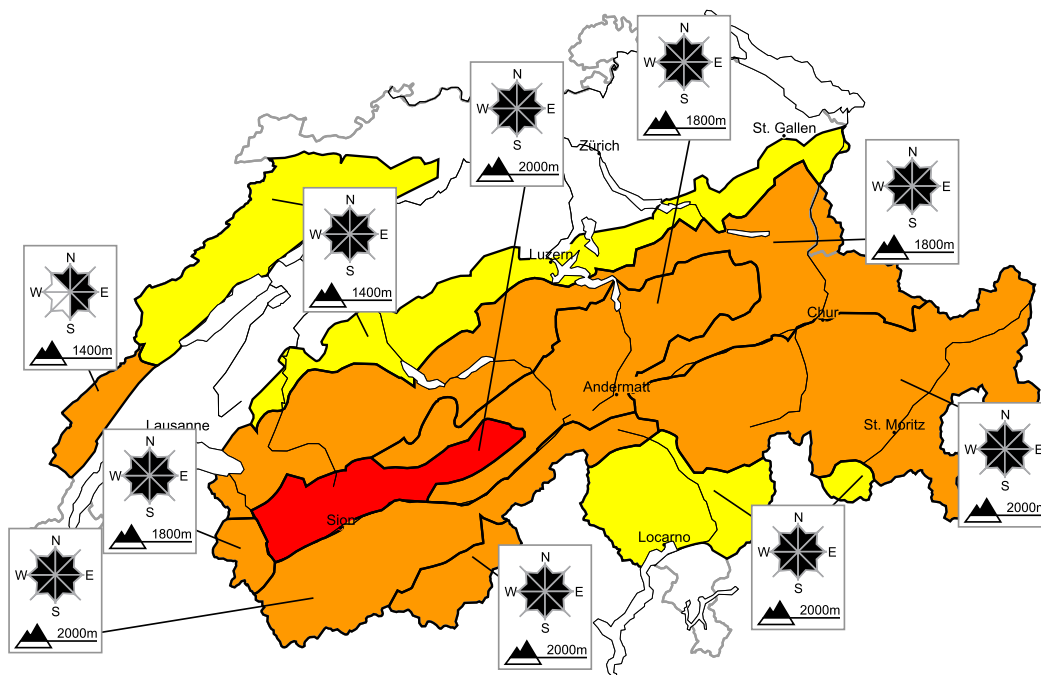


Al di fuori delle piste assicurate in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 22.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.2.2022, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 22.2.2022, 08:00



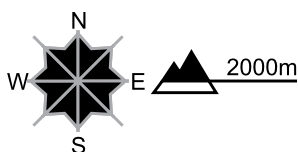
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che spesso hanno raggiunto un certo spessore rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono ancora previste valanghe spontanee.

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.

Sono importanti molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

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

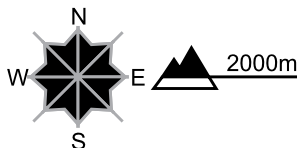
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve fresca

Punti pericolosi

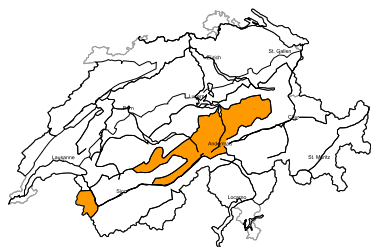


Descrizione del pericolo

La neve fresca ricopre un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Sono necessarie una grande attenzione e la massima prudenza.

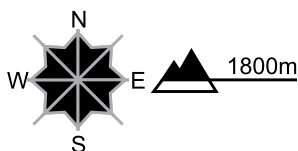
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

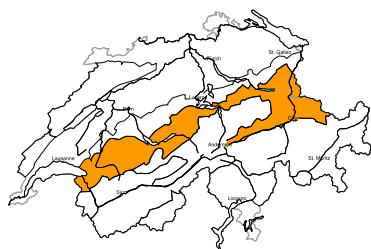


Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili valanghe spontanee. Sono importanti molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

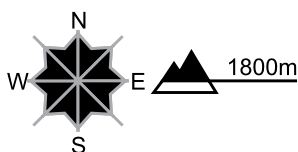
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

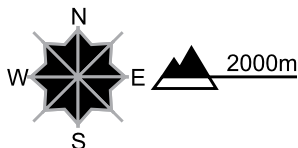
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

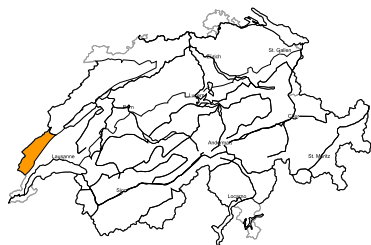


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

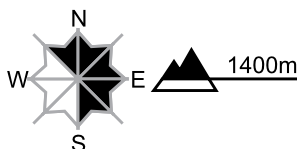
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

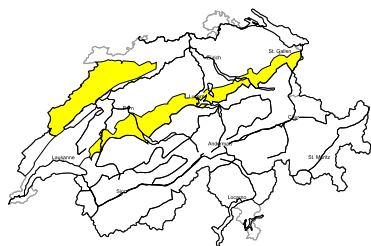


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

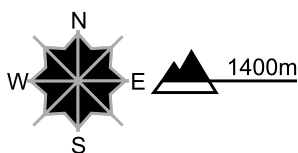
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

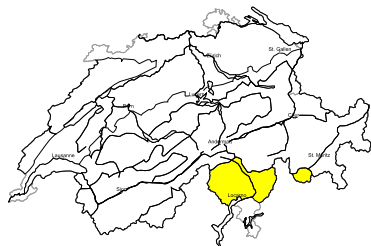


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

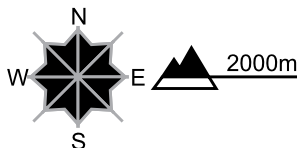
regione H

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.2.2022, 17:00

Manto nevoso

Con le nevicate a tratti intense e il vento forte, in particolare nella notte fra lunedì e martedì si formeranno estesi accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco. Specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali si prevedono valanghe spontanee. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, il manto di neve vecchia ingloba alcuni strati fragili. In queste regioni, i distacchi possono coinvolgere gli strati più profondi del manto e dare origine a valanghe di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo di lunedì, 21.02.2022

Al mattino sono iniziate precipitazioni a partire da nord ovest. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino il tempo è stato per lo più molto nuvoloso, con parziali schiarite nelle regioni alpine interne. Ci sono state precipitazioni a tratti, che si sono intensificate nel pomeriggio. Il limite delle nevicate è sceso rapidamente fino a bassa quota. Sul versante sudalpino il tempo è stato asciutto e soleggiato con vento proveniente da nord.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio:

- Versante nordalpino, Basso Vallese, Giura occidentale: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte, a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest a nord ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 22.02.2022

Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali ci saranno nevicate intense e persistenti. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Sul versante sudalpino il tempo rimarrà per lo più asciutto. In mattinata cesseranno le nevicate nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Anche nelle regioni nord orientali ci saranno isolate schiarite nel corso della giornata.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì mattina:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione dell'Aletsch al Tödi: dai 40 ai 60 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino, del Vallese, della regione del Gottardo e del nord dei Grigioni, così come gruppo del Silvretta e Giura occidentale: dai 20 ai 40 cm
- Centro dei Grigioni, restanti regioni dell'Engadina, Giura centrale e orientale: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Forte da ovest a nord ovest
- Nelle regioni meridionali forte fino a valle, proveniente da nord

Tendenza sino a giovedì, 24.02.2022

Mercoledì

Nella notte fra martedì e mercoledì ci saranno ulteriori deboli nevicate nelle regioni settentrionali e orientali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m circa. Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua, mercoledì il tempo diventerà piuttosto soleggiato anche nelle regioni nord orientali.

Il pericolo di valanghe diminuirà nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni degne di rilievo.

Giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì si alzerà un forte vento proveniente da sud ovest. Giovedì il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

Con il vento proveniente da sud ovest, nelle regioni settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. In alcune zone il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente, mentre nelle regioni meridionali non subirà variazioni degne di nota.