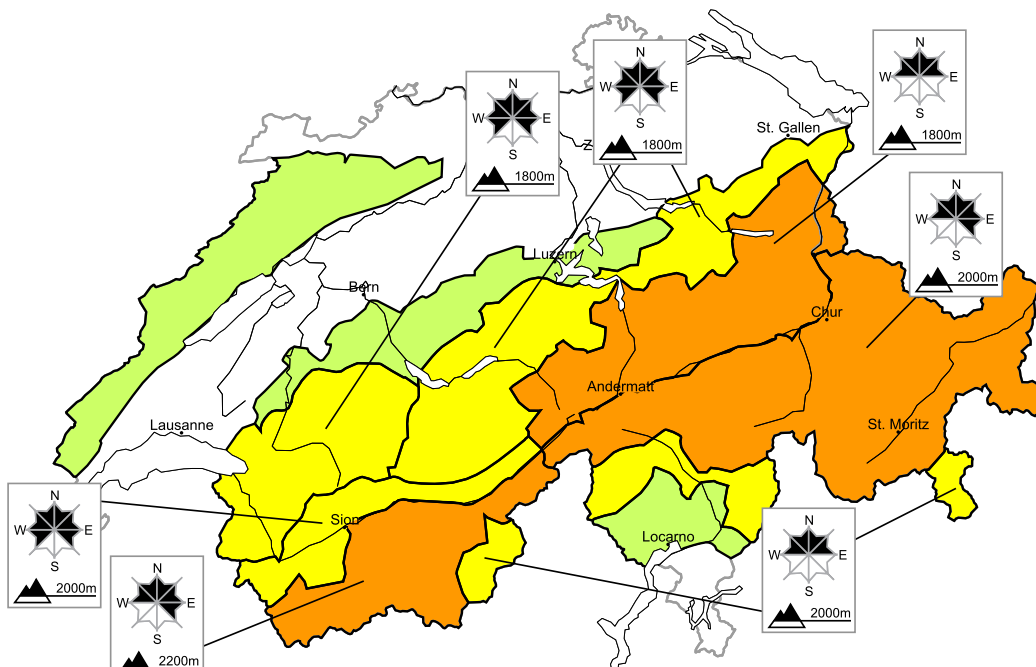


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 13.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 13.2.2022, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 13.2.2022, 08:00



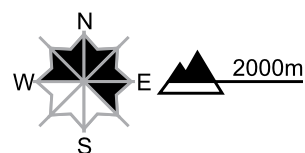
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono insidiose. Sono raccomandate attenzione e prudenza.

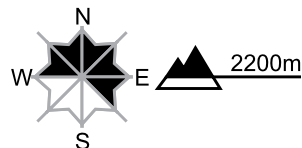
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

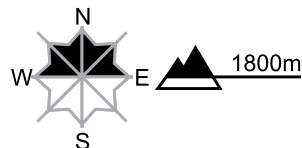
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio progressivamente sempre più forte si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

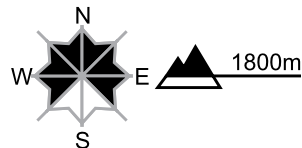
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est.

Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

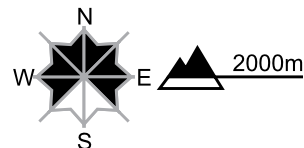
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

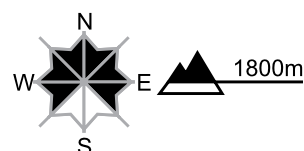
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

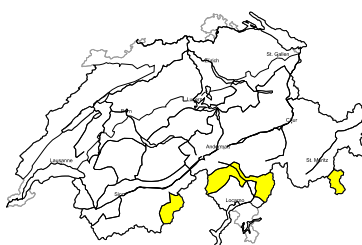


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

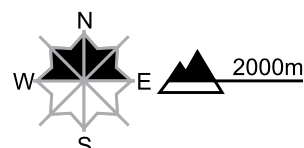
regione G

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



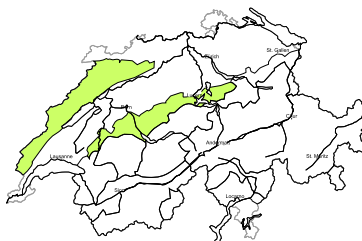
Descrizione del pericolo

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1



Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

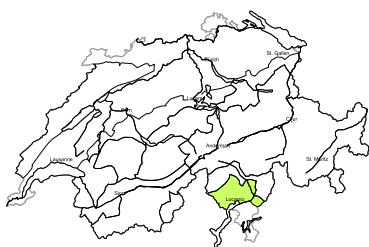
5 molto forte



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

regione I

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

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 12.2.2022, 17:00

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata formatisi negli ultimi giorni sono spesso ancora instabili. Nelle regioni del versante nordalpino interessate dal favonio, che sarà da moderato a forte, si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata di dimensioni da medie a grandi.

Inoltre, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili che sul versante nordalpino centrale e orientale sono stati generalmente ricoperti da notevoli quantità di neve e non risultano praticamente più instabili. Sul versante nordalpino occidentale sono invece instabili in alcuni punti. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, gli strati fragili presenti nella neve vecchia sono particolarmente pronunciati. In queste regioni, soprattutto sui pendii ombreggiati, le persone possono provocare il distacco di valanghe che interessano questa debole neve vecchia. La massima diffusione dei punti pericolosi si registra nei punti scarsamente innevati e nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Retrospettiva meteo di sabato, 12.02.2022

Dopo una notte serena, durante il giorno il tempo è stato soleggiato nonostante alcuni addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte moderato, in rotazione da nord est a sud;
- nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da sud ovest; favonio a tratti moderato nelle valli alpine delle regioni settentrionali

Previsioni meteo sino a domenica, 13.02.2022

Nelle ore notturne il cielo sarà parzialmente nuvoloso. Nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e di -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Per lo più moderato, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio in progressiva intensificazione

Tendenza sino a martedì, 15.02.2022

La notte fra domenica e lunedì sarà ancora per lo più serena. Lunedì mattina, nelle regioni orientali il cielo sarà ancora soleggiato, altrimenti nuvoloso. A partire dalla mattinata inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali e meridionali. Martedì ci saranno nevicate in tutte le regioni. Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno sul mezzogiorno e il tempo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 m circa fino a bassa quota. Complessivamente, in molte regioni cadranno tra i 10 e i 20 cm circa di neve fresca. Nelle regioni occidentali estreme e nel sud dei Grigioni saranno probabili fino ai 30 di neve fresca. Lunedì il vento proveniente da sud ovest sarà a tratti forte e nelle valli alpine delle regioni settentrionali si alzerà un forte favonio; martedì il vento proveniente da nord ovest sarà da moderato a forte.

Lunedì il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota, mentre martedì aumenterà in molte regioni per effetto della neve fresca e del vento forte.