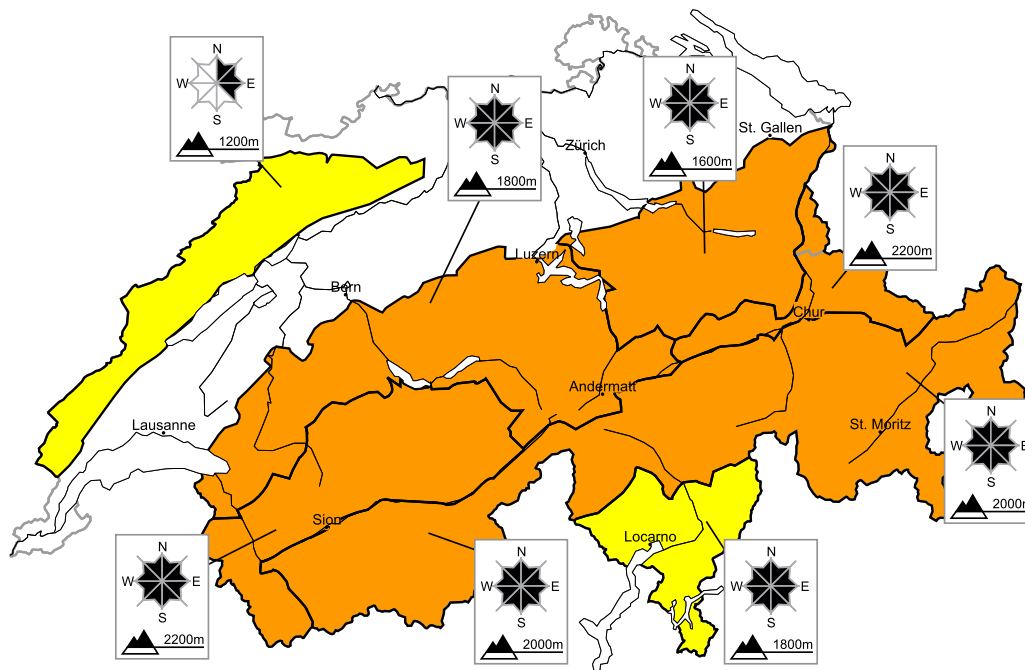


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.12.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.12.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.12.2017, 08:00



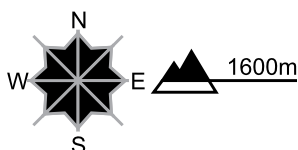
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

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

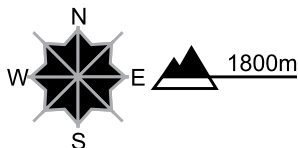
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

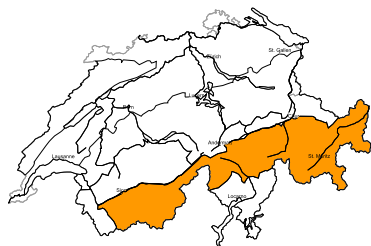
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

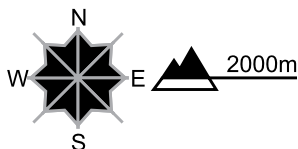
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

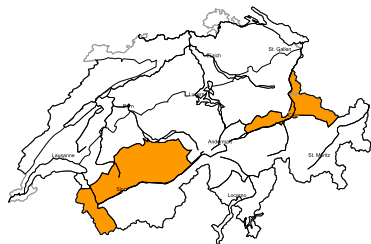
Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Con il vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere evitati.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

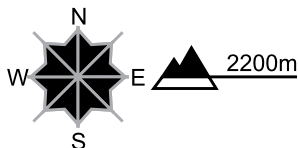
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Gli accumuli di neve ventata meno recenti di venerdì possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

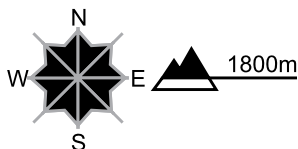
regione E

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi

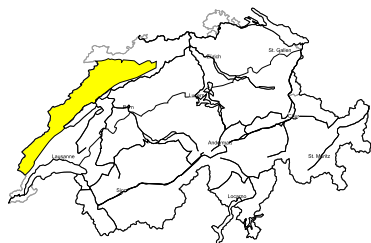


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii esposti a sud. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

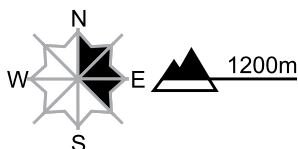
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.12.2017, 17:00

Manto nevoso

Il vento da moderato a forte proveniente da nord ovest a nord causerà la formazione di accumuli di neve ventata che potranno subire facilmente distacco.

Soprattutto nel sud del Vallese, in Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, la parte basale del manto nevoso è fragile, anche in prossimità del limite del bosco. In queste regioni possono verificarsi distacchi che coinvolgono anche la neve vecchia. Ma anche nelle restanti regioni il manto ingloba in alcuni punti strati fragili, soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est al di sopra dei 2000 m. A livello isolato, anche qui le valanghe possono distaccarsi interessando pure la neve vecchia.

Soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali molto innevate sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospezione meteo di sabato, 16.12.2017

Nella notte ha iniziato a nevicare debolmente nelle regioni settentrionali, mentre in quelle alpine interne e in quelle meridionali il cielo è stato parzialmente sereno. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali il tempo è stato soleggiato, in quelle orientali ci sono state schiarite a tratti e altrove il cielo è stato molto nuvoloso con neviccate fino a bassa quota.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1500 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino occidentale: dai 10 ai 25 cm
- Giura, basso Vallese, versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, proveniente da nord ovest; sul versante sudalpino moderato, proveniente da nord

Previsioni meteo sino a domenica, 17.12.2017

Nella notte nevierà in molte regioni. Il limite delle neviccate si collocherà a bassa quota. Solo sul versante sudalpino il tempo rimarrà asciutto. In mattinata le neviccate si attenueranno nelle regioni occidentali, con possibilità di schiarite. Nelle regioni orientali il tempo rimarrà molto nuvoloso con neviccate fin nel pomeriggio. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato con vento da nord.

Neve fresca

Al di sopra dei 1500 m:

- Versante nordalpino dalla Jungfrau al Säntis: dai 15 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm
- Resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Vallese, resto dei Grigioni senza valli meridionali: dai 5 ai 10 cm
- Versante sudalpino: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -11 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, in alta montagna e sul versante sudalpino forte, proveniente da nord ovest a nord

Tendenza sino a martedì, 19.12.2017

Lunedì nevierà in molte regioni a eccezione di quelle meridionali estreme. In alcuni punti del versante nordalpino potranno cadere dai 20 ai 40 cm di neve. Martedì il tempo sarà per lo più asciutto e progressivamente sempre più soleggiato a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali splenderà il sole.

Lunedì il pericolo di valanghe potrà aumentare ancora leggermente in alcuni punti del versante nordalpino, mentre nel Vallese e nei Grigioni non subirà variazioni di rilievo. Sul versante sudalpino centrale la situazione valanghiva sarà prevalentemente favorevole.

Nonostante le temperature rigide saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.