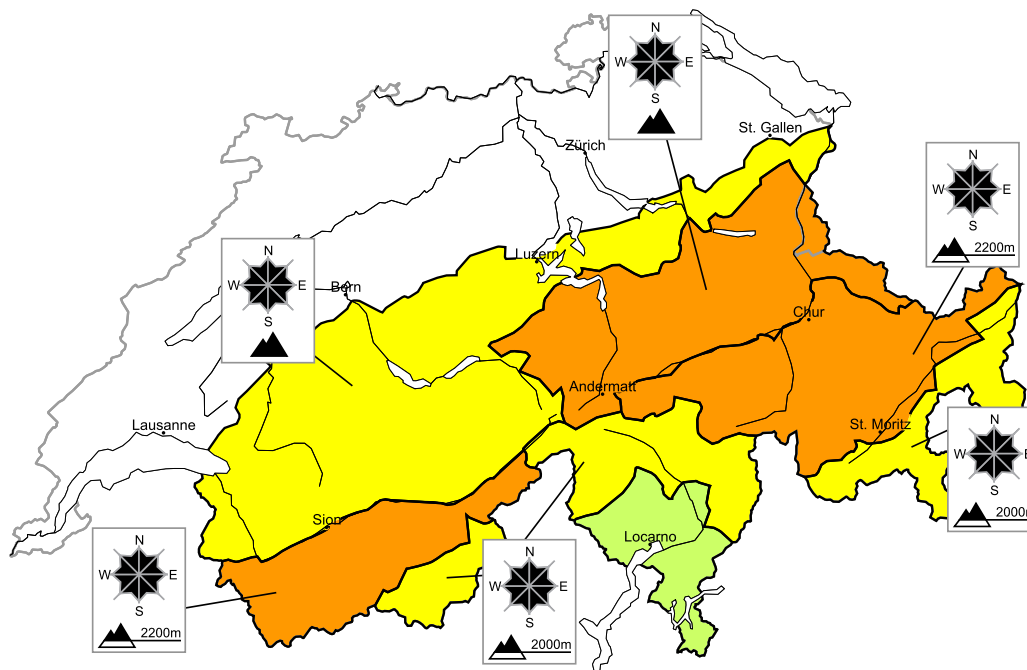


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 3.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.1.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 3.1.2015, 08:00



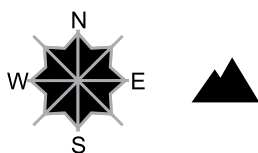
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

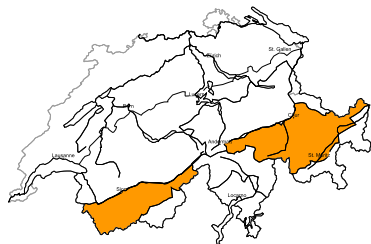
Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti da ovest a nord sino a sud al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò a tutte le esposizioni e soprattutto alle quote di bassa e media montagna. Sono possibili colate dalle scarpate.

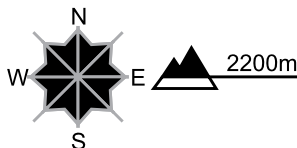
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono principalmente coinvolgere il manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Esse possono distaccarsi facilmente. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve così come nuove valanghe sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

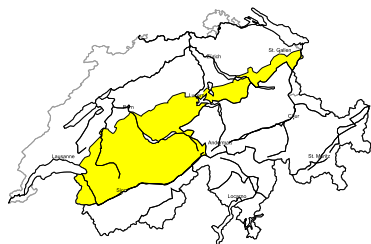
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste colate umide per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi alle quote di media montagna.

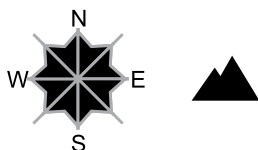
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

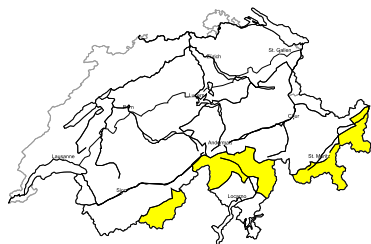
Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. I punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono previste valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni e soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

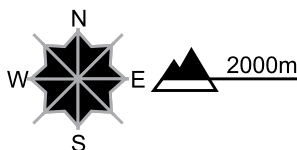
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



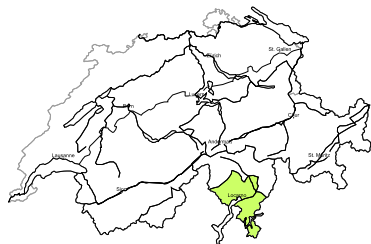
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono principalmente distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione.

regione E

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano 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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali gli strati di neve fresca dell'ultima settimana dell'anno, in parte spessi, si stanno assestando e consolidando, grazie anche alle temperature miti. Ad alta quota, in molti punti la superficie del manto nevoso è condizionata dall'azione del vento. Soprattutto ad alta quota gli strati di neve fresca e ventata poggiano su strati di neve vecchia debolmente coesa a cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni, in questi strati si sono originate numerose valanghe in seguito al passaggio di persone, con particolare frequenza nel nord dei Grigioni. In alcuni punti, queste valanghe hanno raggiunto dimensioni considerevoli. Alle quote di bassa e media montagna, sui pendii ripidi erbosi la neve scivola sul terreno. Soprattutto nelle regioni settentrionali si sono staccate valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni. Questi distacchi verranno ora favoriti ulteriormente dalla pioggia.

Sul versante sudalpino il manto nevoso presenta una struttura più favorevole e risulta in molti punti ben consolidato. Qui i distacchi possono interessare soprattutto gli strati di neve superficiali.

Retrospezione meteo di venerdì, 2.1.2015

Dopo una notte per lo più serena in montagna, nel pomeriggio la nuvolosità è aumentata a partire da nord ovest. Sul versante nordalpino le precipitazioni sono iniziate nel corso del pomeriggio. Il limite delle neviccate era compreso tra i 1500 m e i 2000 m.

Neve fresca

Versante nordalpino: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e +6 °C in quelle meridionali

Vento

Il vento proveniente da nord ovest si è intensificato ed è stato per lo più da debole a moderato, in quota e in prossimità dei passi forte.

Previsioni meteo sino a sabato, 3.1.2015

Nella notte tra venerdì e sabato e al mattino il tempo nelle regioni settentrionali sarà prevalentemente asciutto con schiarite. Intorno a mezzogiorno inizieranno le precipitazioni. Il limite delle neviccate sarà compreso tra i 1600 m e i 2200 m. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 20 cm
- Versante nordalpino occidentale, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno di 5 cm, sul versante sudalpino tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Forte, a tratti tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza sino a lunedì, 5.1.2015

Domenica

Nelle regioni settentrionali cielo generalmente molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle neviccate scenderà dai 1600 m circa fino a bassa quota. Il vento proveniente da nord ovest sarà ancora da forte a tempestoso. Nel pomeriggio sono previste schiarite nelle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il cielo sarà soleggiato con vento da nord. Il pericolo di valanghe aumenterà soprattutto nelle regioni settentrionali più colpite dalle precipitazioni.

Lunedì

Come era già avvenuto nelle altre regioni, anche in quelle orientali il tempo diventerà progressivamente soleggiato e di nuovo un po' più caldo. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Bollettino valanghe attuale

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)
Questionario www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / www.meteosvizzera.admin.ch –
Bollettino meteo alpino: tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/min. in tedesco)
UFAM (piene, incendio di boschi) / www.bafu.admin.ch
SED (terremoti) / www.seismo.ethz.ch

