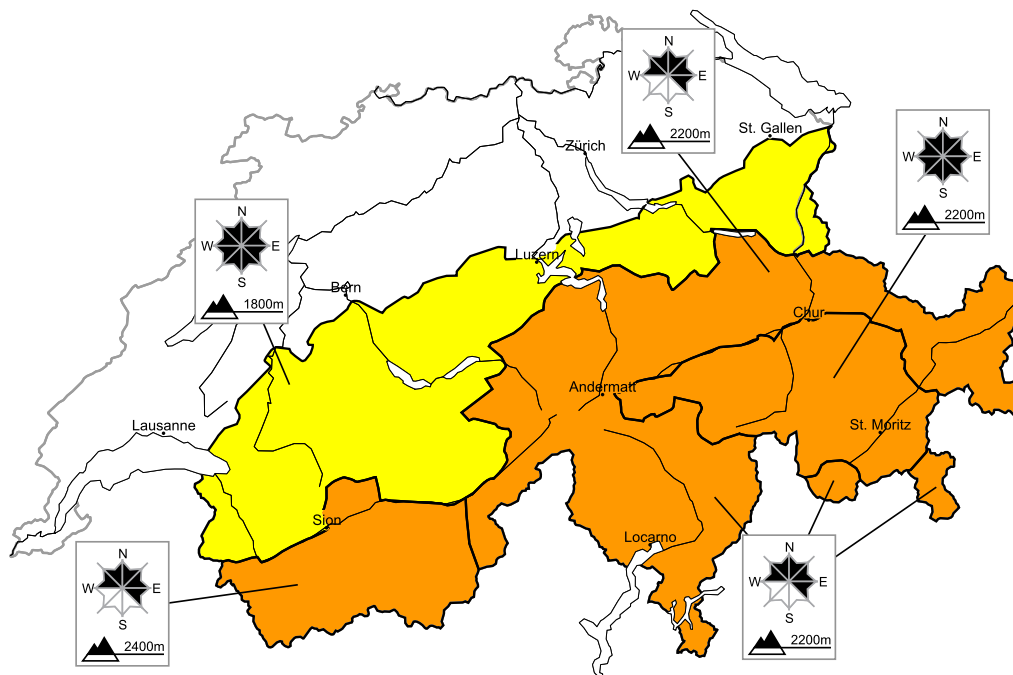


Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in alcuni punti insidiosa

Edizione: 20.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.1.2015, 17:00

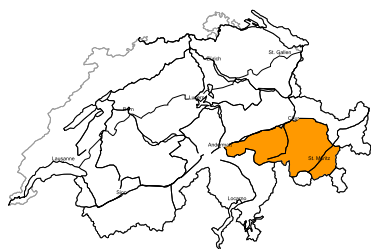
Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2015, 08:00



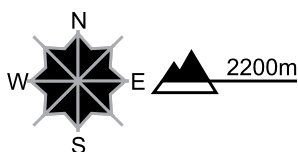
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Distacchi a distanza sono possibili a livello isolato. I punti pericolosi sono appena individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

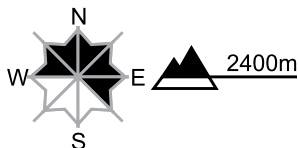
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi

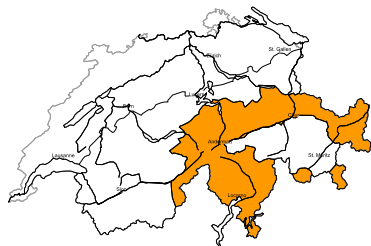


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi appena individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Essi sono per lo più solo piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

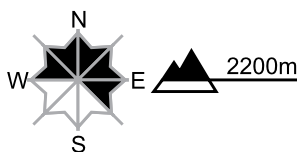
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

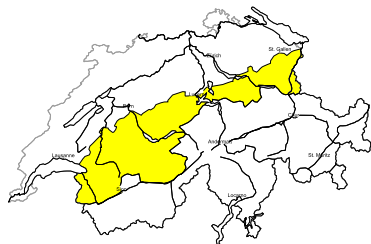
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Essi sono per lo più solo piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili isolate valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Ciò specialmente sul versante nordalpino, nel Vallese e sul versante sudalpino.

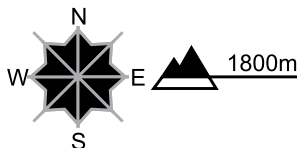
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure nei passaggi che conducono a conche e canali. Essi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati esposti a ovest, nord ed est sulla cresta settentrionale delle Alpi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Negli strati più profondi del manto di neve vecchia sono presenti croste che si alternano a strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. La struttura più sfavorevole del manto nevoso si registra nel Vallese e nei Grigioni. Qui possono verificarsi distacchi che interessano anche la neve vecchia. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto sono leggermente più favorevoli, su quello sudalpino per lo più favorevoli. Qui un distacco che coinvolge anche la neve vecchia è possibile solo a livello isolato.

Durante e dopo le abbondanti nevicate verificatesi venerdì e sabato nelle regioni meridionali, soprattutto nel centro dei Grigioni e in Alta Engadina si sono staccate numerose valanghe, in alcuni casi anche di grandi dimensioni. Lunedì non sono state segnalate valanghe spontanee neanche in queste regioni. Nella neve vecchia erano tuttavia ancora presenti strati fragili, che rendono possibili i distacchi provocati dal passaggio di persone.

Con il vento proveniente da sud ovest, soprattutto sulla cresta settentrionale delle Alpi si sono formati in quota piccoli accumuli di neve ventata facilmente riconoscibili, che spesso poggiano su strati a debole coesione e risultano pertanto instabili.

Retrospezione meteo di lunedì, 19.1.2015

Nelle regioni occidentali il tempo è stato molto nuvoloso. Sul versante nordalpino orientale e in Ticino il tempo è stato piuttosto soleggiato al mattino, mentre nei Grigioni è rimasto ancora piuttosto soleggiato fino al pomeriggio. In alcune regioni ha nevicato fino a bassa quota.

Neve fresca

Localmente pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C

Vento

Sulla cresta settentrionale delle Alpi in parte moderato, altrimenti per lo più debole, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 20.1.2015

Nella notte, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali nevierà fino a bassa quota. Al mattino avremo ovunque tempo asciutto e nel corso della giornata ci saranno brevi schiarite; nei Grigioni e nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato.

Neve fresca

- Chablais, Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 10 ai 15 cm
- Alpi Bernesi, Ticino, Moesano: pochi centimetri; restanti regioni: tempo sostanzialmente asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C

Vento

In alta montagna moderato, altrove per lo più debole, proveniente da sud ovest

Tendenza sino a giovedì, 22.1.2015

Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà variamente nuvoloso ma sostanzialmente asciutto. Nelle regioni orientali e nel Vallese ci saranno maggiori schiarite. Nelle regioni meridionali aumenterà la nuvolosità e nel corso della giornata inizierà a nevicare. In quota il vento proveniente da sud si intensificherà nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.

Giovedì

Il tempo sarà molto nuvoloso. Soprattutto nelle regioni meridionali nevierà fino a bassa quota. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni meridionali, mentre nelle restanti regioni 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

