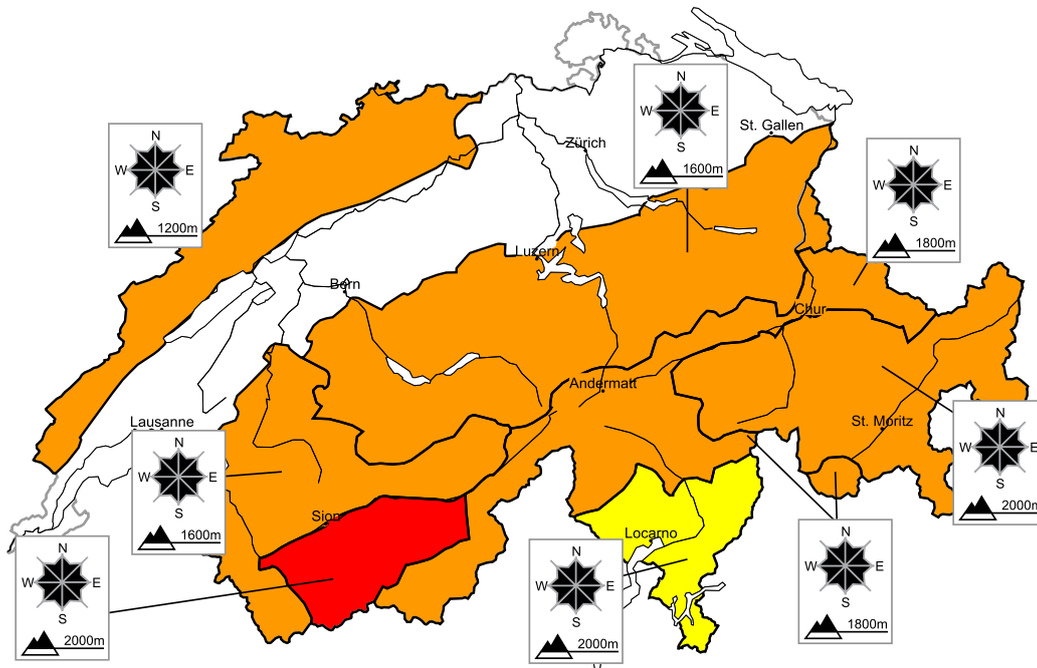


Nel Vallese, la situazione valanghiva è in alcuni punti molto critica

Edizione: 31.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 31.1.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 31.1.2015, 08:00



regione A

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata, neve vecchia

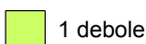
Punti pericolosi



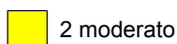
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Distacchi a distanza sono probabili. Le valanghe possono trascinare il debole manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolose. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

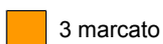
Scala del pericolo



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

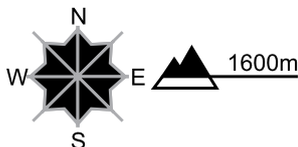
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono molto instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono ancora possibili isolate valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

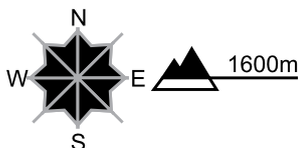
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

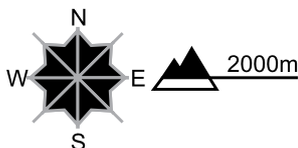
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

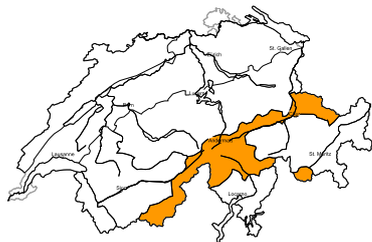


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Sono possibili isolate valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono i tipici indizi di una debole struttura del manto nevoso. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

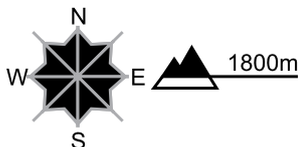
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Gli accumuli di neve ventata possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

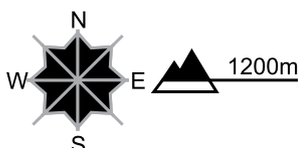
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

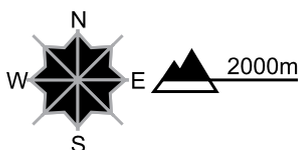
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Gli ultimi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Gli spessi strati di neve fresca e ventata che si sono formati nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni si stanno stabilizzando solo lentamente. Inoltre, i vari strati di neve ventata spesso non sono sufficientemente legati tra di loro e risultano instabili. In tutte le regioni, la neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia spesso sfavorevole o su brina superficiale.

Sono possibili distacchi provocati già con debole sovraccarico. Soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, questi distacchi possono coinvolgere il debole manto di neve vecchia o interessare direttamente gli strati profondi del manto. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto presentano una struttura leggermente più favorevole, su quello sudalpino per lo più favorevole.

Retrospezione meteo di venerdì, 30.1.2015

Nella notte fra giovedì e venerdì ha nevicato fino a bassa quota. Gli apporti più consistenti di neve si sono avuti di nuovo nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata le nevicate si sono attenuate. Solo nelle regioni meridionali estreme si sono avute alcune schiarite.

Neve fresca

Da mercoledì sera a venerdì sera, al di sopra dei 1000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Giura occidentale, Alpi Vodesi e Friborghesi, parte settentrionale del Basso Vallese e Basso Vallese occidentale estremo: dai 50 agli 80 cm
- Restante versante nordalpino, restante Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, Valle Bedretto: dai 30 ai 50 cm
- Restante Giura, parte meridionale dell'Alto Vallese, restante nord del Ticino, Grigioni: in molti punti dai 15 ai 30 cm, regioni meridionali estreme meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -11 °C

Vento

Per lo più forte, nella notte provenienti da sud ovest, nel corso della giornata da nord ovest.

Previsioni meteo sino a sabato, 31.1.2015

Il tempo sarà variabile. Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata ci saranno isolate schiarite nel Vallese centrale e schiarite più ampie nelle regioni orientali e meridionali. Nel pomeriggio inizierà di nuovo a nevicare a partire da ovest.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato sera cadranno le seguenti quantità di neve:

- Giura occidentale, versante nordalpino, Basso Vallese, Prettigovia: dai 5 ai 15 cm, con punte sino a 20 cm nel Basso Vallese occidentale estremo
- Restanti regioni: 5 cm, regioni meridionali tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -9 °C

Vento

Nella notte ancora forte in quota, nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a lunedì, 2.2.2015

Domenica

Nevicherà soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel Vallese ci saranno alcune schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.

Lunedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà variabile con rovesci di neve, in quelle meridionali piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.