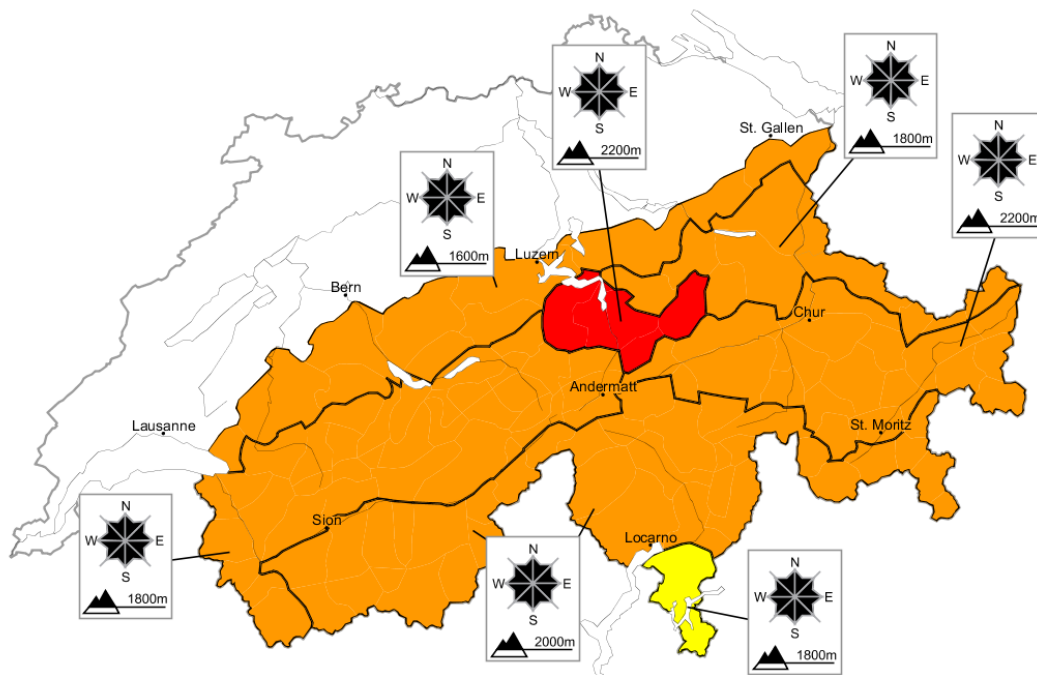


Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa.

Edizione: 10.12.2012, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.12.2012, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 10.12.2012, 08:00



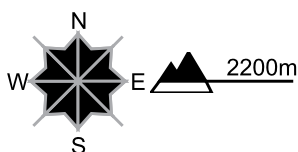
Regione A

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista 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

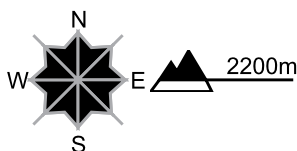
Regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Inoltre, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

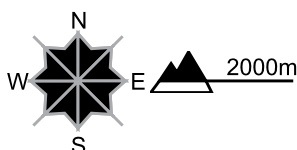
Regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti forte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Queste possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nel Vallese le valanghe possono essere distaccate nella neve vecchia debole e a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa, principalmente sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione di piccole dimensioni.

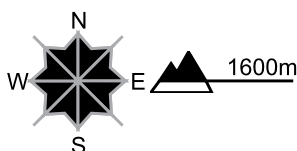
Regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

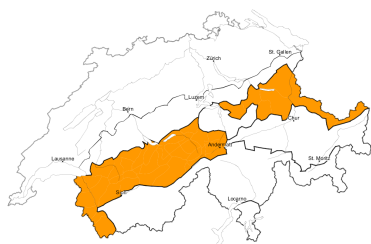
Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

Valanghe da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa, principalmente sui pendii erbosi ripidi e sulle scarpate lungo le strade sono ancora previste valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole.

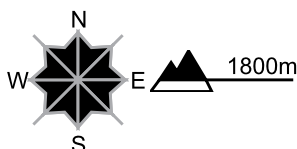
Regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo, specialmente sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale sino al Liechtenstein. Soprattutto nei Grigioni le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Valanghe da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa, principalmente sui pendii erbosi ripidi e sulle scarpate lungo le strade sono ancora previste valanghe da reptazione di dimensioni medio-piccole.

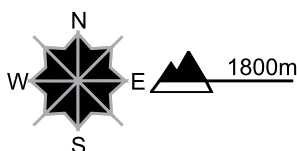
Regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono instabili. Questi ultimi devono essere valutati con attenzione.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.12.2012, 17:00

Manto nevoso

Nella maggior parte delle regioni, la distribuzione della neve è prepotentemente influenzata dall'azione del vento. Creste e dorsali sono spesso scoperti, mentre sui pendii sottovento c'è spesso molta neve.

Il vento trasporta la neve sia fresca che vecchia, formando accumuli di neve ventata instabili, che sul versante nordalpino raggiungono in parte grandi dimensioni.

Sul versante sudalpino gli strati più profondi del manto nevoso hanno generalmente una struttura favorevole e non sono previste fratture. Nelle restanti regioni, gli strati basali del manto sono in parte costituiti da neve trasformata a cristalli angolari e fragili. Fino ad alta quota, all'interno del manto sono spesso inglobate croste. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni sono possibili distacchi che interessano questi strati di neve vecchia.

Specialmente nelle regioni con neve abbondante del versante nordalpino e del Vallese, l'intero manto nevoso può scivolare sul suolo non gelato e liscio, soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

Retrospezione meteo di domenica, 9.12.2012

La notte è stata serena. Nel corso della giornata il tempo è stato generalmente molto nuvoloso nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali estreme è rimasto piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio sono iniziate deboli nevicate nelle regioni settentrionali.

Neve fresca

Fino a 5 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m:

- nelle regioni orientali -8 gradi
- nelle regioni occidentali e meridionali -6 gradi

Vento

Moderato, a tratti forte dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a lunedì, 10.12.2012

Tempo molto nuvoloso con neve fino a bassa quota. Nella seconda metà della notte le nevicate raggiungeranno la massima intensità sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein.

Neve fresca

Fino a lunedì sera sono previste le seguenti quantità di neve fresca:

- versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein dai 20 ai 40 cm, localmente fino a 50 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, Oberland Bernese occidentale, Basso Vallese, nord del Vallese, nord dei Grigioni e parte settentrionale della Bassa Engadina dai 15 ai 30 cm
- parte meridionale dell'Alto Vallese, centro dei Grigioni, Engadina dai 5 ai 15 cm
- più a sud meno

Temperatura

A 2000 m -10 gradi

Vento

Da moderato a forte, in rotazione da ovest a nord ovest

Tendenza sino a mercoledì, 12.12.2012

Martedì nevierà specialmente sul versante nordalpino, mentre altrove il cielo sarà generalmente molto nuvoloso. Solo nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Al termine delle precipitazioni, mercoledì il tempo sarà ovunque progressivamente piuttosto soleggiato. Temperature molto rigide. Il pericolo di valanghe rimarrà insidioso, in particolare nelle regioni settentrionali.