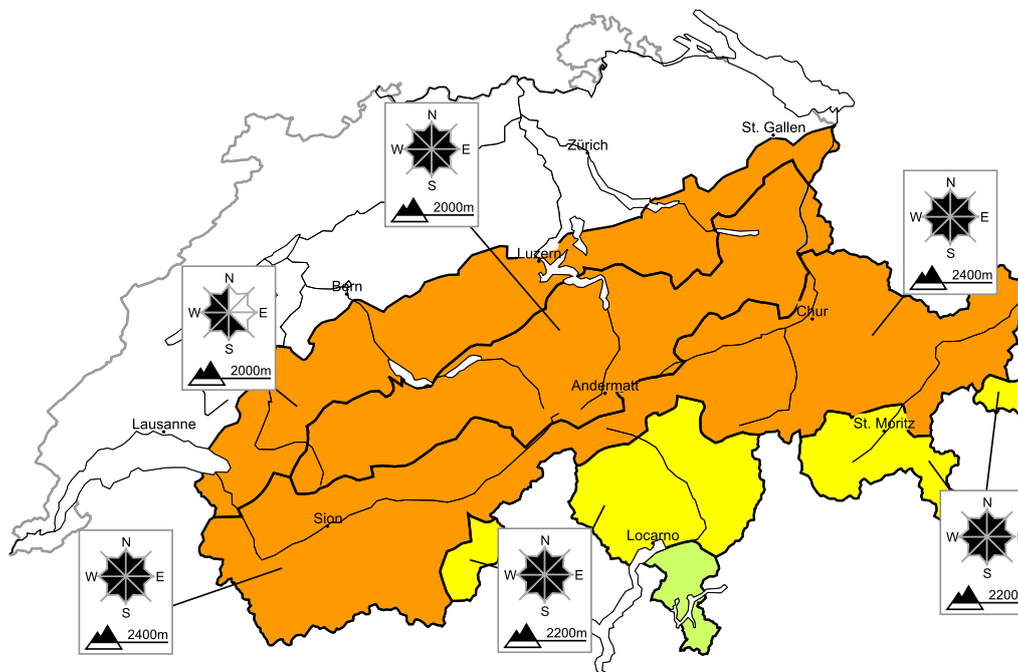


In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata

Edizione: 6.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.4.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 6.4.2015, 08:00



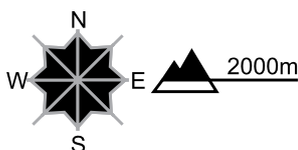
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il vento proveniente da nord da moderato a forte, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni pericolose. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe spontanee. Gli spessi accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2200 m circa.

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

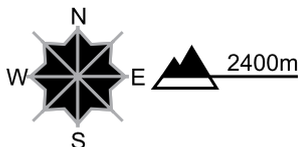
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Con il vento proveniente da nord da moderato a forte, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe spontanee.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

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

Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2200 m circa.

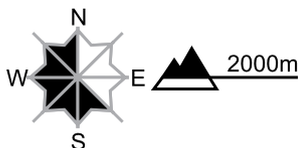
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2200 m circa.

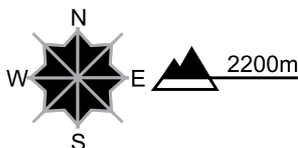
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi.
Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.4.2015, 17:00

Manto nevoso

Specialmente in alta montagna e in prossimità delle creste e dei passi, il vento forte proveniente da nord causa la formazione di accumuli di neve ventata che possono facilmente staccarsi. Nella maggior parte delle regioni, gli accumuli di neve ventata in parte spessi che si sono formati la scorsa settimana sono stati innevati e quindi individuabili solo con difficoltà. Un distacco di questi accumuli può avvenire soprattutto ancora in caso di forte sovraccarico.

Sulla cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina e a sud di essa la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole. Nelle restanti regioni, specialmente sui pendii d'alta quota esposti a ovest, a nord e a est, la parte basale del manto è in alcuni punti formata da strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. Qui isolati distacchi possono interessare gli strati profondi di neve vecchia. Questi punti pericolosi sono a malapena individuabili. Sotto alla neve fresca e ventata dei giorni scorsi, sui pendii esposti a sud il manto nevoso si è umidificato al di sotto dei 2800 m circa, su quelli esposti a ovest e a est al di sotto dei 2300 m circa e su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

Retrospezione meteo di domenica, 5.4.2015

Sul versante sudalpino e in alta montagna il tempo è stato piuttosto soleggiato, altrove ha nevicato a tratti. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali il tempo è diventato progressivamente sempre più soleggiato, mentre in quelle nord orientali è rimasto per lo più molto nuvoloso.

Neve fresca

Sul versante nordalpino e nel basso Vallese sono caduti ancora dai 10 ai 20 cm di neve, nelle regioni occidentali fino a 30 cm. Fra sabato mattina e domenica pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono quindi cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino dai 30 ai 50 cm
- Basso Vallese e nord del Vallese, nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Restante Vallese, centro dei Grigioni, bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Nelle altre regioni il tempo è rimasto per lo più asciutto.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più debole, in prossimità delle creste e dei passi così come sulle Prealpi moderato, proveniente da nord est

Previsioni meteo sino a lunedì, 6.4.2015

La notte sarà serena. Dopo una mattinata soleggiata, nelle regioni settentrionali e orientali aumenterà la nuvolosità. Saranno possibili deboli nevicate. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo rimarrà soleggiato.

Neve fresca

Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: pochi centimetri, altrimenti tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -9 °C in quelle nord orientali

Vento

Ad alta quota moderato, nel pomeriggio e in generale in alta montagna forte, proveniente da nord a nord est

Tendenza sino a mercoledì, 8.4.2015

Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua martedì mattina nelle regioni orientali, il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambe le giornate. La soglia dello zero termico salirà e mercoledì si collocherà intorno ai 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre quello di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà in particolare nel corso della giornata di mercoledì.