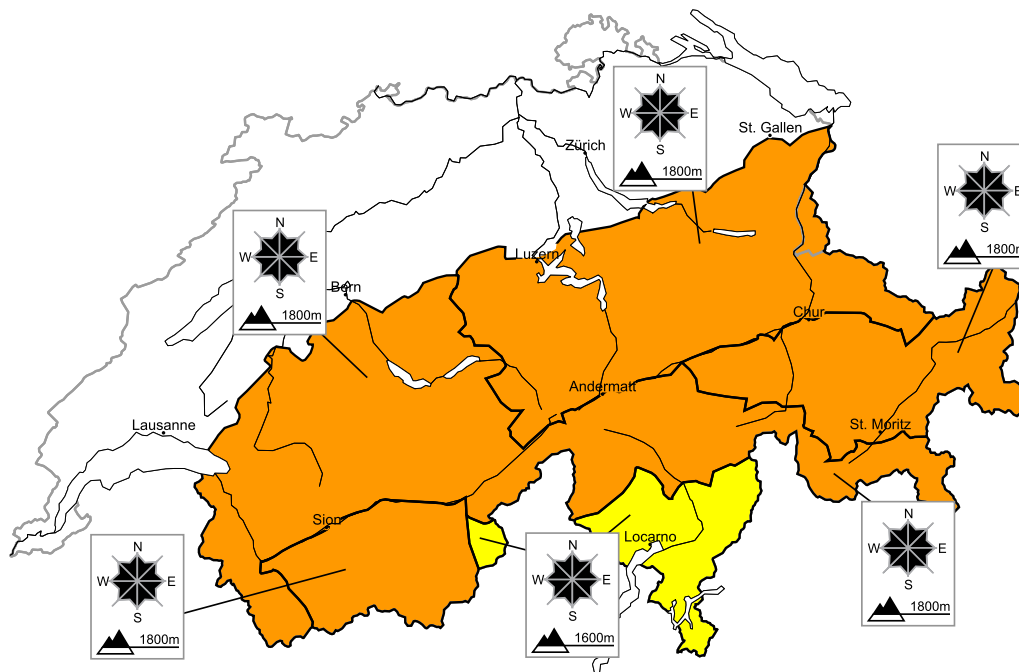


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.3.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.3.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.3.2015, 08:00



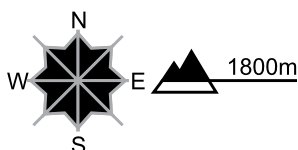
regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e venti tempestosi si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

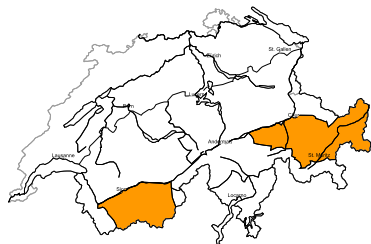
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

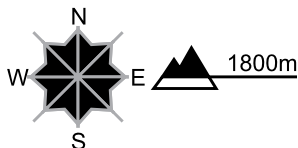
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

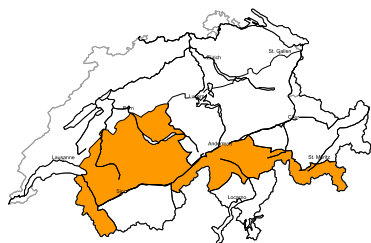


Descrizione del pericolo

Con la tempesta si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

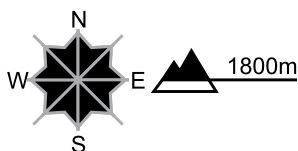
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la tempesta si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

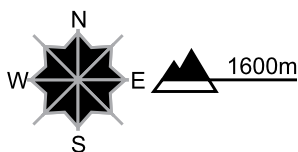
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni ma distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2015, 17:00

### Manto nevoso

Il forte vento proveniente da nord ha causato la formazione di accumuli di neve ventata di grandi dimensioni che possono facilmente subire un distacco. Sono stati segnalati distacchi spontanei di valanghe. Nelle regioni occidentali e meridionali, i punti pericolosi sono generalmente ben individuabili per le persone esperte. In quelle orientali sono invece in parte stati innevati e quindi difficili da riconoscere.

Soprattutto nel sud del Vallese, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Val Müstair, negli strati basali del manto nevoso sono presenti strati fragili. In alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi della coltre di neve. La struttura del manto è leggermente più favorevole a nord di una linea Rodano-Reno e prevalentemente favorevole sul versante sudalpino.

### Retrospezione meteo di giovedì, 5.3.2015

Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo è stato per lo più soleggiato, in quelle orientali molto nuvoloso. Sul versante nordalpino centrale e orientale, come pure nel nord dei Grigioni, sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve fino a bassa quota.

#### Neve fresca

Da martedì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono complessivamente cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, versante nordalpino, Prettigovia: dai 20 ai 40 cm, con punte locali sino a 60 cm dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi
- Regioni confinanti a sud: dai 10 ai 20 cm
- Versante sudalpino ed Engadina senza Samnaun: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -10 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti settentrionali
- Bise moderata sulle Prealpi nel pomeriggio

### Previsioni meteo sino a venerdì, 6.3.2015

Dopo una notte serena, il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà soleggiato. Nelle regioni orientali cadrà inizialmente ancora un po' di neve sino a bassa quota. Poi anche qui il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

#### Neve fresca

Versante nordalpino orientale e parte nord orientale dei Grigioni: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -7 °C in quelle orientali

#### Vento

- In quota e sul versante sudalpino centrale inizialmente vento da forte a tempestoso proveniente da nord, in attenuazione nel corso della giornata
- Sulle Prealpi bise da moderata a forte

### Tendenza sino a domenica, 8.3.2015

A parte gli addensamenti di nubi alte, in entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato. In quota il vento proveniente da nord est sarà da moderato a forte. Le temperature aumenteranno nettamente e domenica quelle sul mezzogiorno a 2000 m saranno di circa +6 °C. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Dopo notti serene, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nel corso delle rispettive giornate.

#### Bollettino valanghe attuale

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Messaggio ai previsori

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

#### Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / [www.meteosvizzera.admin.ch](http://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](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (terremoti) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

