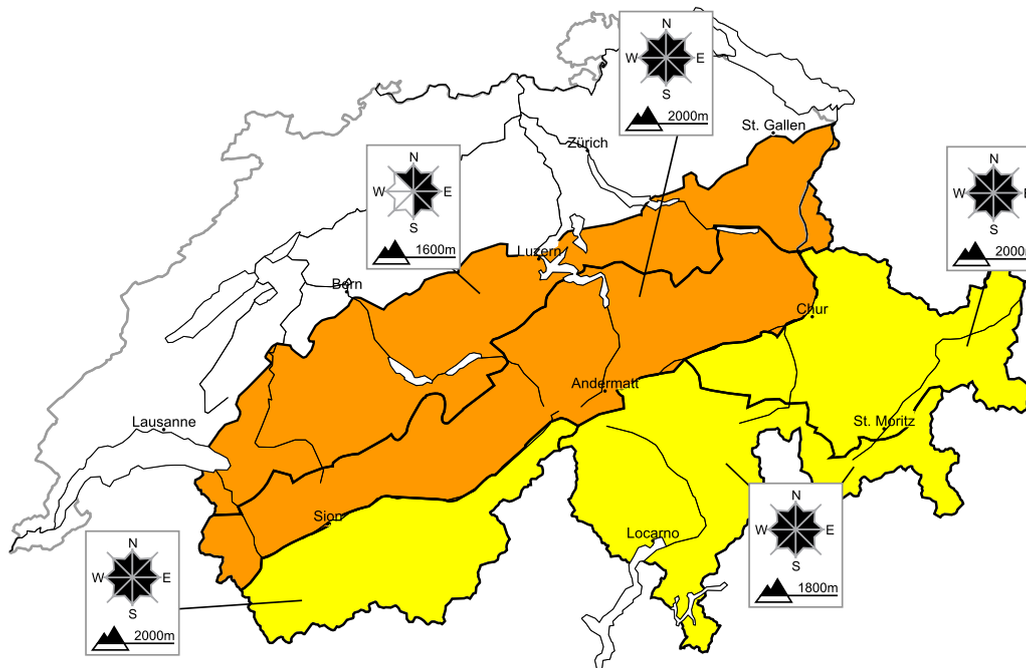


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 1.3.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.3.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 1.3.2015, 08:00



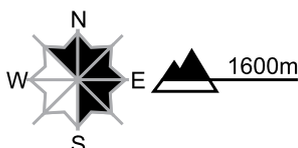
regione A

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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 il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

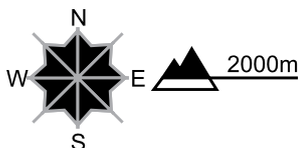
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



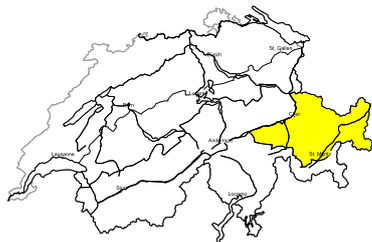
Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nel corso della giornata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Parte meridionale del Basso Vallese come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate: Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno ulteriormente. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

Val Müstair come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate: Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

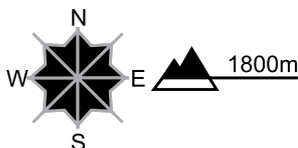
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. In quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.2.2015, 17:00

### Manto nevoso

È presente molta neve a debole coesione che, a causa dell'intensificarsi del vento proveniente da ovest, verrà progressivamente trasportata soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Soprattutto in prossimità delle creste e dei passi, la neve fresca ventata è andata a depositarsi su strati di neve ventata meno recenti e instabili, sui pendii ripidi esposti a sud in parte su una crosta, in molte altre regioni su neve debolmente coesa. La neve fresca ventata è instabile. Specialmente nel sud del Vallese, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Val Müstair, negli strati basali del manto nevoso sono presenti strati fragili. Sui pendii ombreggiati in prossimità del limite del bosco, inoltre, in molti punti la struttura del manto è sfavorevole, eccetto sul versante sudalpino. Soprattutto in queste regioni o altitudini, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi della coltre nevosa e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Sul versante nordalpino, la struttura del manto di neve vecchia è generalmente più favorevole ad alta quota. Sul versante sudalpino la struttura del manto è per lo più favorevole.

### Retrospezione meteo di sabato, 28.2.2015

Nella notte fra venerdì e sabato le nevicate sono cessate. Al mattino il cielo in alta montagna era già prevalentemente soleggiato, mentre nel corso della giornata è stato variamente nuvoloso con parziali tratti soleggiati. Più soleggiata di tutte è stata la zona compresa tra la regione dell'Alpstein e i Grigioni.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a sabato mattina sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Oberland Bernese orientale, Alpi Glaronesi, Alpstein: dai 20 ai 30 cm
- Restante versante nordalpino, Basso Vallese, nord e centro dei Grigioni: generalmente dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

Il limite delle nevicate è sceso fino a bassa quota.

#### Temperatura

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

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo sino a domenica, 1.3.2015

Nella notte tra sabato e domenica la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più molto nuvoloso, nel pomeriggio progressivamente sempre più soleggiato nelle regioni meridionali estreme.

#### Neve fresca

Vallese e versante nordalpino circa 5 cm, altrove per lo più asciutto

Il limite delle nevicate salirà da bassa quota a circa 1500 m.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Il vento si intensificherà nettamente e soprattutto nelle regioni settentrionali e generalmente in quota sarà da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali. Nel corso del pomeriggio si intensificherà ulteriormente.

**Tendenza** sino a martedì, 3.3.2015

**Lunedì**

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso e soprattutto nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino nevierà fino a quote medie. Il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà parzialmente soleggiato con vento da nord. Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni.

**Martedì**

Tempo variabile con schiarite. Soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali nevierà ancora debolmente. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.