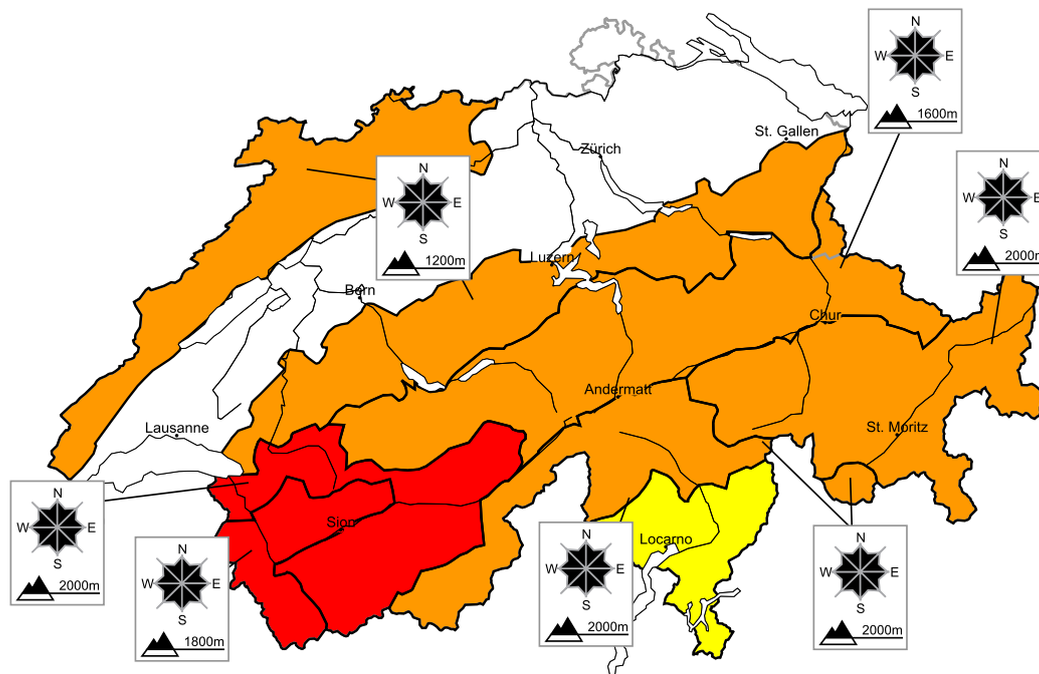


## Nelle regioni occidentali, la situazione valanghiva è molto critica

Edizione: 30.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 30.1.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2015, 08:00



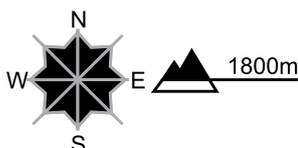
regione A

**Forte, grado 4**



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. 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. Sono previste molte valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Soprattutto dai bacini di alimentazione in quota sono possibili valanghe di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno in pericolo. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

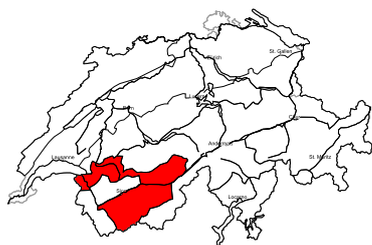
5 molto forte



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

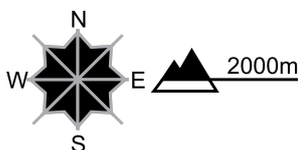
regione B

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. 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. Sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Sono possibili isolate valanghe di grandi dimensioni. Soprattutto nelle regioni alpine interne le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole. Le escursioni richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

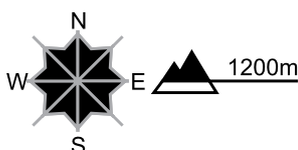
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

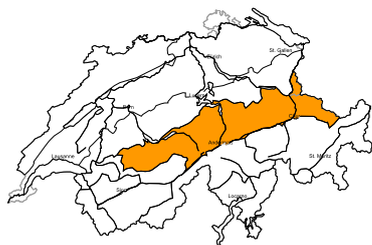


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Soprattutto nelle regioni occidentali, sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. 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.

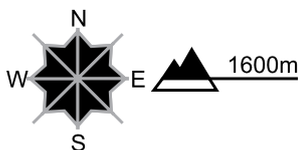
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Soprattutto nelle regioni occidentali, sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. 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 E

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. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Essi sono appena individuabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

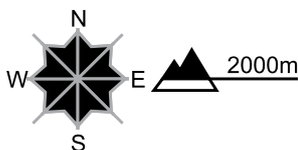
regione F

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 alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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.

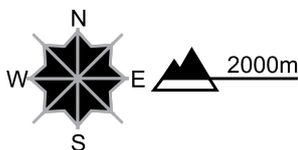
regione G

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. Con il vento proveniente da nord di forte intensità, i punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. 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 29.1.2015, 17:00

### Manto nevoso

Con il vento forte proveniente da ovest e la neve fresca si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata che nelle regioni occidentali e settentrionali potranno in alcuni casi raggiungere grandi dimensioni. I diversi strati di neve ventata non sono ben legati tra di loro e risultano instabili. Gli accumuli di neve ventata più recenti, in parte spessi, poggiano in molti casi su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole o su brina superficiale. Sono possibili distacchi spontanei o provocati già con debole sovraccarico.

Negli strati più profondi del manto nevoso sono presenti croste che si alternano a strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. La struttura più sfavorevole del manto nevoso si registra nel Vallese e nei Grigioni, dove le valanghe possono in alcuni casi 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 giovedì, 29.1.2015

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali sono iniziate nuove nevicate che giovedì pomeriggio si sono poi temporaneamente attenuate. Nella notte, sul versante nordalpino il limite delle nevicate è salito localmente sino a 1300 m, scendendo poi fino a bassa quota nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali estreme ci sono state brevi schiarite.

#### Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì sera, al di sopra dei 1200 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: in molti punti dai 20 ai 40 cm
- Giura, restante Vallese senza le regioni Zermatt, Saas Fee, Sempione, inoltre Valle Bedretto, Tavetsch nord, nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Regioni Zermatt, Saas Fee, Sempione e parti restanti del Ticino e dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm, nelle regioni meridionali estreme tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C

#### Vento

Sul versante nordalpino e nel Vallese da moderato a forte, nei Grigioni e in Ticino da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a venerdì, 30.1.2015

Nella notte tra giovedì e venerdì nevierà; nelle regioni occidentali e settentrionali le precipitazioni saranno intense. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 700 m. Nel corso della giornata le nevicate si attenueranno. A livello isolato ci saranno schiarite, soprattutto nei Grigioni e in Ticino.

#### Neve fresca

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

- Giura occidentale, cresta settentrionale delle Alpi dalla regione del Trient all'Aletschhorn, Basso Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Resto del Giura, del versante nordalpino e dell'Alto Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni: dai 5 ai 15 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -11 °C

#### Vento

Forte in quota, proveniente da ovest a sud ovest nella notte e da nord ovest nel corso della giornata.

**Tendenza** sino a domenica, 1.2.2015

In entrambe le giornate il tempo sarà variabile con rovesci di neve. Il vento si attenuerà. Le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente. La situazione valanghiva rimarrà critica per gli sport fuoripista.

**Sabato**