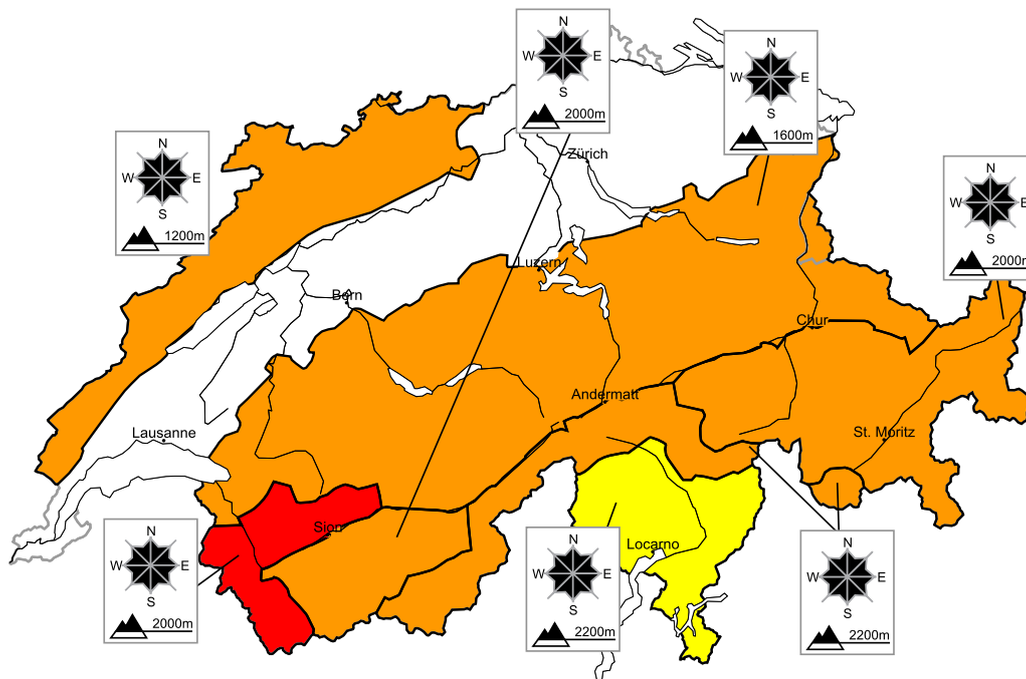


## Nelle regioni occidentali, la situazione valanghiva è molto critica

Edizione: 29.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.1.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 29.1.2015, 08:00



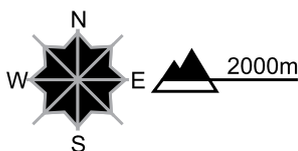
regione A

**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. In alcuni punti le valanghe possono trascinare il debole manto di neve vecchia e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. 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

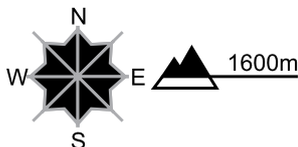
regione B

Marcato, grado 3



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 instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

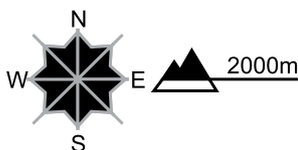
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

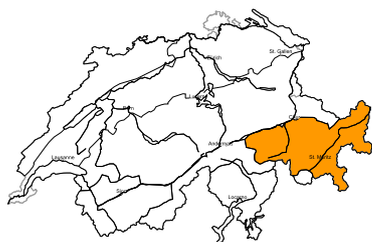


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco già 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 pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

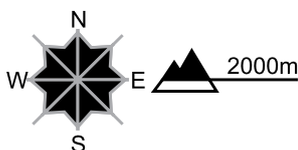
regione D

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

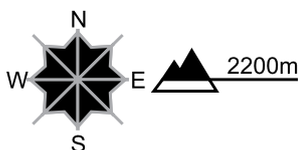
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi possono in alcuni punti distaccarsi già 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.

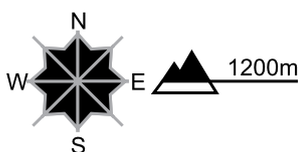
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili, specialmente nel Giura occidentale nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Gli accumuli di neve ventata si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

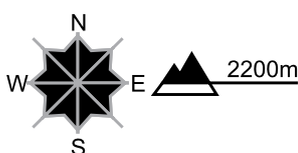
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.1.2015, 17:00

### Manto nevoso

Con vento forte proveniente da ovest e neve fresca, nelle regioni occidentali e settentrionali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata che in alcuni punti possono raggiungere grandi dimensioni. Questi andranno a depositarsi su strati di neve ventata meno recenti che spesso poggiano su una superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati o su brina superficiale.

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 in alcuni punti i distacchi possono interessare anche la neve vecchia. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto presentano una struttura leggermente più favorevole, su quello sudalpino per lo più favorevole.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 28.1.2015

Nella notte fra martedì e mercoledì le nevicate sono cessate anche nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il tempo è stato variamente nuvoloso.

#### Neve fresca

Da lunedì sera a mercoledì mattina, al di sopra dei 1000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets alla regione dell'Alpstein, valle di Goms superiore sud, nord dei Grigioni: in molti punti dai 20 ai 40 cm, con punte locali sino a 60 cm sulle Alpi Glaronesi e nella regione dell'Alpstein
- Giura occidentale, restanti regioni del versante nordalpino, del Basso Vallese, della regione del Gottardo e del centro dei Grigioni come pure Engadina a nord dell'Inn: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno o nessuna nevicata

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C

#### Vento

Nella notte in molte regioni da moderato a forte proveniente da nord, nel corso della giornata per lo più da debole a moderato in rotazione verso nord ovest

### Previsioni meteo sino a giovedì, 29.1.2015

Nella notte tra mercoledì e giovedì inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali. Il limite delle nevicate salirà temporaneamente a 1000 m circa. Nelle valli alpine nevierà fino a fondovalle. Giovedì le nevicate si attenueranno temporaneamente nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali cadrà soltanto poca neve.

#### Neve fresca

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

- Giura occidentale, versante nordalpino, Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: in molti punti dai 20 ai 40 cm
- Restante Giura, restante Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C

#### Vento

Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota da forte a tempestoso proveniente da ovest

**Tendenza** sino a sabato, 31.1.2015

**Venerdì**

Nella notte tra giovedì e venerdì nevierà di nuovo soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà variabile con rovesci di neve soprattutto nelle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe potrà aumentare ancora leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali, dove la situazione valanghiva sarà critica. Nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota.

**Sabato**

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà variabile con rovesci di neve, mentre in quelle meridionali sarà piuttosto soleggiato. La situazione valanghiva rimarrà critica specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali.