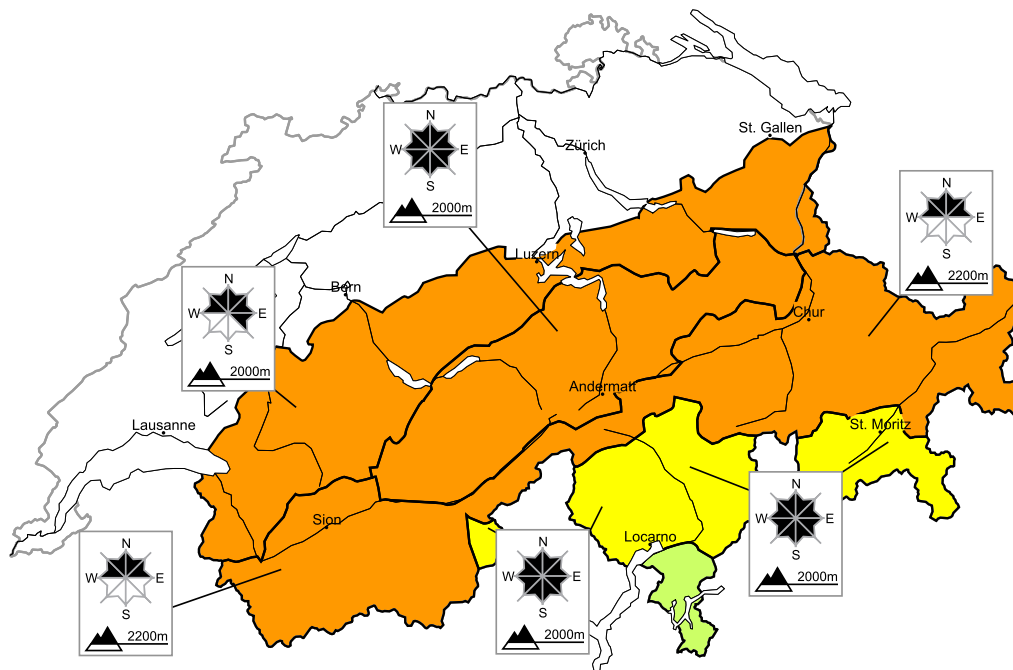


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 4.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.4.2015, 17:00

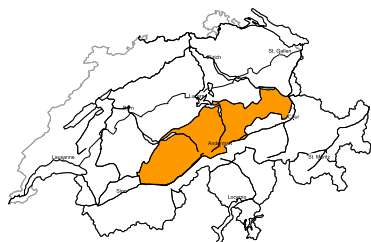
### Pericolo valanghe

aggiornato al 4.4.2015, 08:00



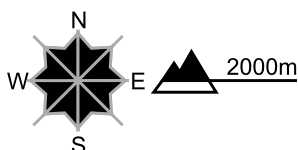
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

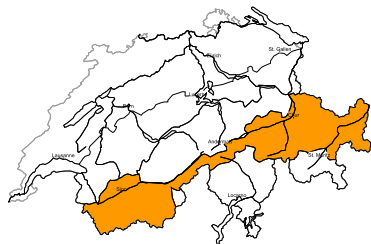
Gli spessi accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con l'intensificarsi delle nevicate, sono possibili valanghe spontanee, anche di medie dimensioni, principalmente durante il pomeriggio. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

#### Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2000 m circa.

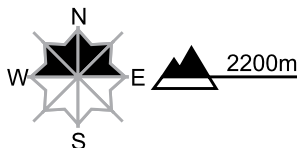
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

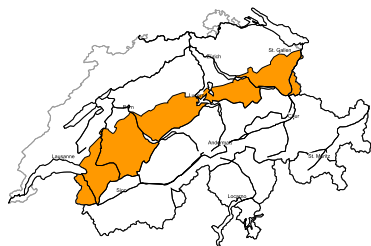
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso nelle zone escursionistiche poco frequentate. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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 2000 m circa.

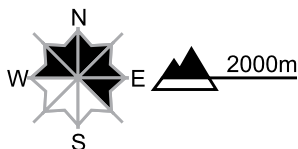
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni degli ultimi giorni possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili, soprattutto nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni, sono previste isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2000 m circa.

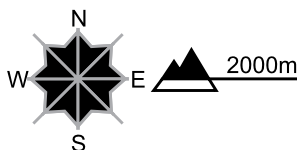
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

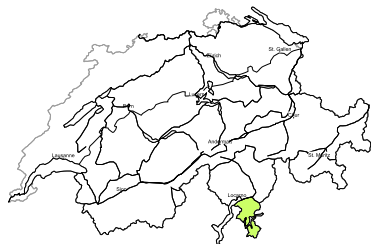


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. 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 3.4.2015, 17:00

### Manto nevoso

Gli spessi accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si sono leggermente stabilizzati e adesso possono ancora staccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Con l'alzarsi del vento e le nevicate si formeranno nuovi accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire distacco.

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 coinvolgere anche 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 venerdì, 3.4.2015

Nella notte sono cessate le nevicate nelle regioni settentrionali. In mattinata il cielo è stato ovunque soleggiato. Nel pomeriggio sono sopraggiunte nuove nubi a partire dalle regioni occidentali.

#### Neve fresca

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì mattina, al di sopra dei 2000 m:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel al Liechtenstein: dai 30 ai 50 cm
- Resto del versante nordalpino, restante Vallese senza le regioni della valle di Saas e del Sempione, valle Bedretto, nord e centro dei Grigioni, bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm
- Altre regioni: molto meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compreso fra +1 °C nelle regioni occidentali e -4 °C in quelle orientali.

#### Vento

Da moderato a forte nella notte, da debole a moderato nel corso della giornata, proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a sabato, 4.4.2015

Nella notte inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni occidentali estreme il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1500 m, altrove attorno ai 1200 m.

Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso. Nel pomeriggio l'intensità delle precipitazioni nevose aumenterà e il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo sarà variabile con deboli nevicate al di sopra dei 1200 m.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m:

- Versante nordalpino, basso Vallese: dai 15 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm sul versante nordalpino centrale
- Alto Vallese, Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Ticino: 5 cm circa

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

#### Vento

In alta quota moderato, in rotazione da ovest a nord

### Tendenza sino a lunedì, 6.4.2015

Nelle regioni settentrionali le nevicate cesseranno notte fra sabato e domenica. Domenica il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato e lunedì sarà soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato in entrambi i giorni. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente mentre quello di valanghe bagnate e da reptazione sarà soggetto a un ciclo giornaliero.