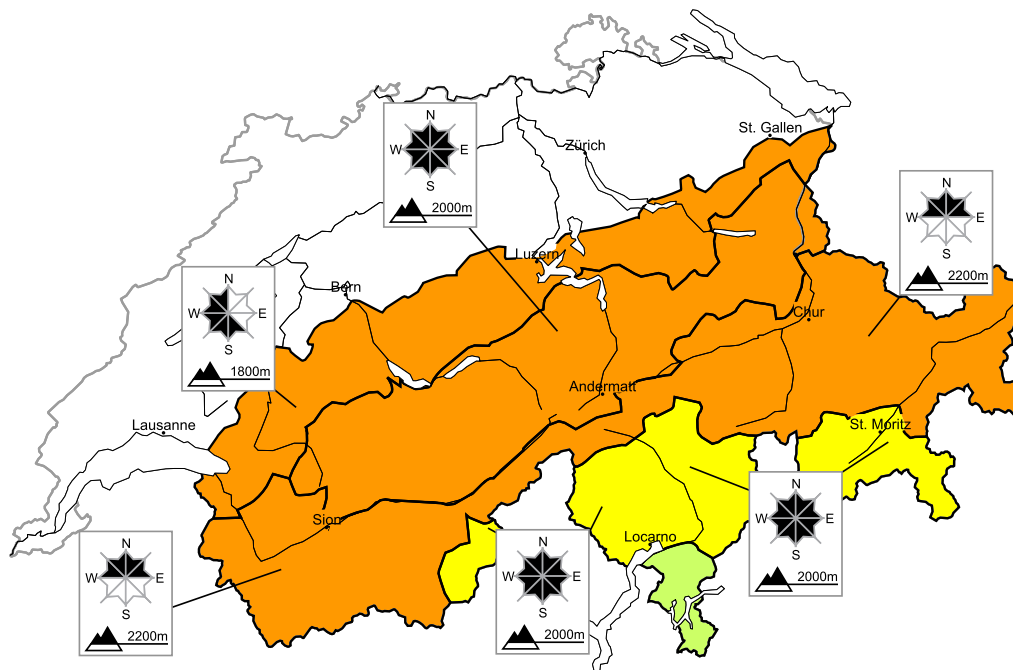


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 5.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.4.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 5.4.2015, 08:00



#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

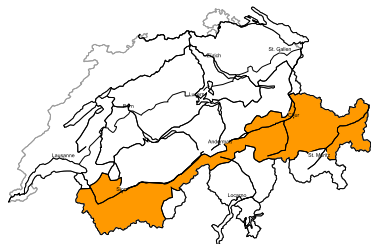
La neve fresca e la neve ventata di sabato rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni pericolose. Gli spessi accumuli di neve ventata dell'ultima settimana possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. 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.

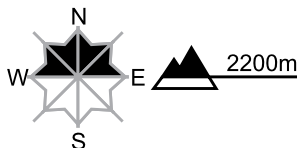
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Al di sopra dei 3000 m circa i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

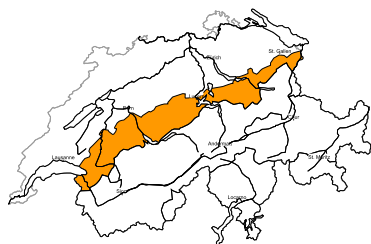
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe da reptazione

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

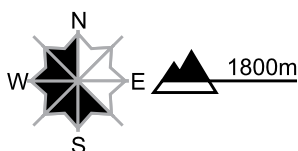
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

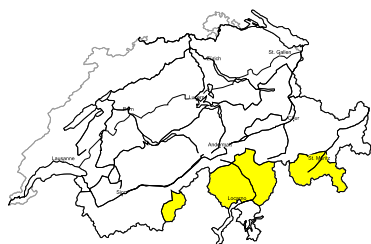
Con la bise si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione 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.

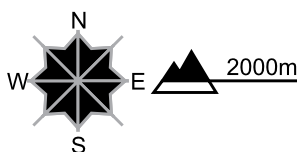
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

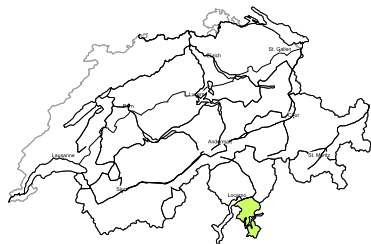


Descrizione del pericolo

Localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. 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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.4.2015, 17:00

### Manto nevoso

Sabato, soprattutto in prossimità delle creste e dei passi, si sono formati nuovi accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco. Nella maggior parte delle regioni, gli accumuli di neve ventata in parte spessi che si sono formati la scorsa settimana sono stati innevati e quindi individuabili solo con difficoltà. Un distacco di questi accumuli può avvenire soprattutto ancora in caso di forte sovraccarico.

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 interessare 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 sabato, 4.4.2015

Il tempo è stato coperto e a tratti ha nevicato, soprattutto sul versante nordalpino. Il limite delle nevicate è sceso intorno ai 1000 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 e orientale
- Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni, bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Versante sudalpino, restante sud dei Grigioni: meno di 5 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Debole, ad alta quota a tratti moderato, in rotazione da ovest a nord

### Previsioni meteo sino a domenica, 5.4.2015

Nelle regioni settentrionali, durante la notte nevicherà a tratti ancora fino a bassa quota. Al mattino il cielo sarà per lo più molto nuvoloso, al pomeriggio progressivamente sempre più soleggiato.

Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m:

- Versante nordalpino: dai 5 ai 15 cm
- Vallese, Grigioni: circa 5 cm, altrove tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -9 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Vento moderato da nord est, sulle Prealpi bise da moderata a forte

### Tendenza sino a martedì, 7.4.2015

In entrambe le giornate il tempo sarà soleggiato al mattino. Nel corso della giornata si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi. Saranno possibili deboli nevicate. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nel corso delle rispettive giornate.