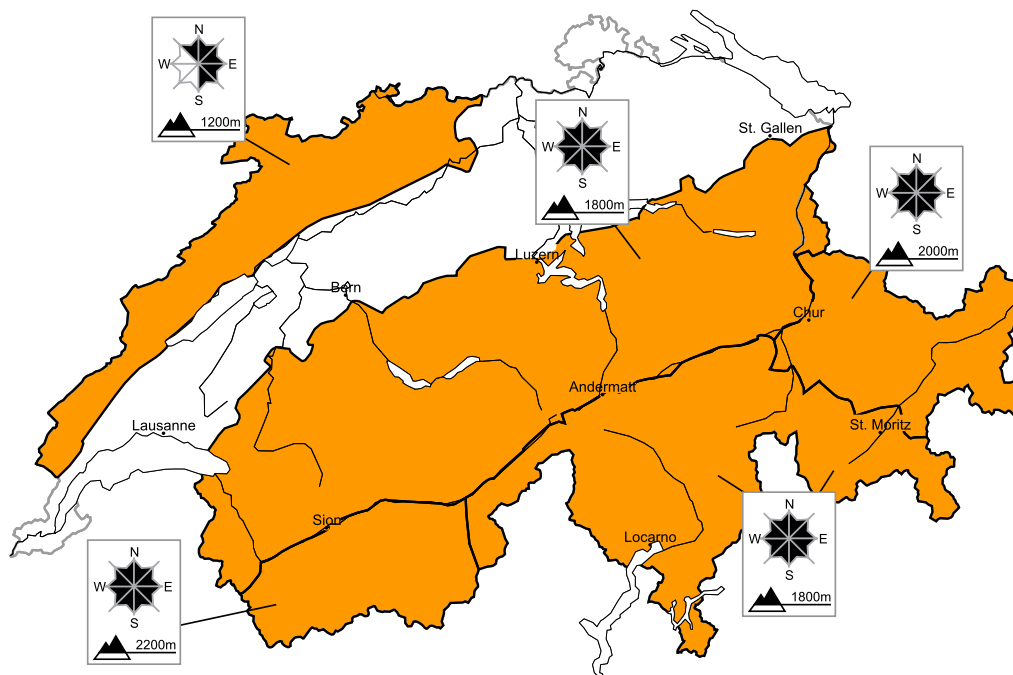


## Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 6.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.3.2016, 17:00

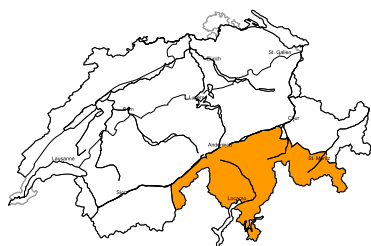
### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.3.2016, 08:00



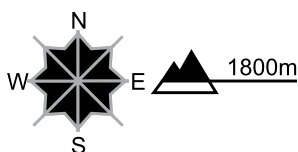
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Molta neve fresca. Con il vento a tratti moderato si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono previste isolate valanghe spontanee.

Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

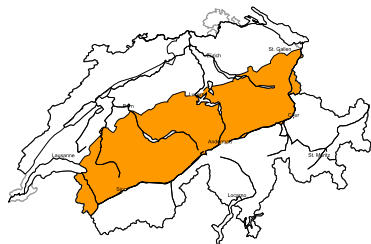
Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

#### Valanghe bagnate

Al di sotto dei 1800 m circa, sulle scarpate e sui pendii erbosi sono previste colate umide per lo più di piccole dimensioni.

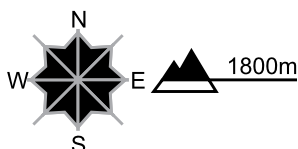
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



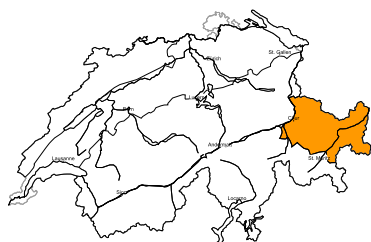
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Durante la notte si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

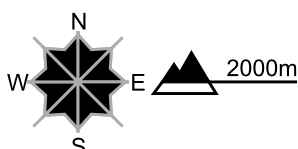
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

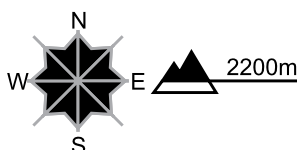
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



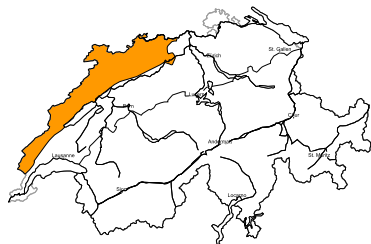
Descrizione del pericolo

Negli ultimi due giorni si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

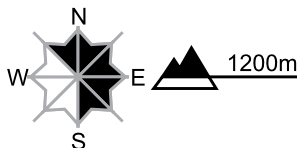
**regione E**

**Marcato, grado 3**



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2016, 17:00

### Manto nevoso

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali il forte vento proveniente da sud ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata estesi e instabili che ora sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Sabato nelle regioni meridionali ha nevicato intensamente, ma il vento proveniente da sud è stato per lo più solo da debole a moderato.

Nella notte fra sabato e domenica il vento a tratti forte proveniente da ovest a nord ovest trasporterà di nuovo la neve causando la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata instabili.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina la struttura del manto nevoso è in parte sfavorevole a causa della parte basale formata da strati di neve a cristalli sfaccettati. Qui in alcuni punti i distacchi possono coinvolgere questi strati fragili e dare origine a valanghe di dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Nelle altre regioni, il distacco di valanghe asciutte che interessano gli strati basali è poco probabile.

### Retrospezione meteo di sabato, 5.3.2016

Nella prima metà della notte ha cominciato a nevicare nelle regioni occidentali. Nella seconda metà della notte le nevicate sono iniziate anche nelle regioni meridionali e nel corso della giornata si sono estese a quelle orientali. Sul versante sudalpino centrale le nevicate sono state a tratti intense.

#### Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino centrale: dai 40 ai 60 cm
- Giura occidentale, Alpi Vodesi e Friburghesi, parte settentrionale del basso Vallese, cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina, valle Bregaglia, val Poschiavo: dai 20 ai 40 cm
- Altre: dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -5 °C

#### Vento

- Durante la notte prevalentemente forte, nella valli esposte al favonio tempestoso, proveniente da sud a sud ovest
- Durante la giornata nelle regioni meridionali e orientali ancora per lo più moderato proveniente dai quadranti meridionali, altrimenti da debole a moderato proveniente da ovest

### Previsioni meteo sino a domenica, 6.3.2016

Nella notte nevierà soprattutto nelle regioni occidentali estreme e in quelle orientali. Nel corso della giornata saranno possibili alcune schiarite nelle regioni occidentali e meridionali, soprattutto al mattino. Nel pomeriggio previste deboli precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota.

#### Neve fresca

Da sabato a mezzogiorno a domenica a mezzogiorno cadranno le seguenti quantità di neve:

- Centro dei Grigioni, Prettigovia: dai 20 ai 30 cm
- Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino, restanti Grigioni: dai 10 ai 20 cm, altrove: meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte nelle regioni occidentali e settentrionali da moderato a forte proveniente da ovest, nel nord del Ticino prevalentemente forte proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata da debole a moderato proveniente da ovest

**Tendenza** sino a martedì, 8.3.2016

In entrambi i giorni il tempo sarà variamente nuvoloso con deboli nevicate nelle regioni settentrionali e parzialmente soleggiato in quelle meridionali. Le condizioni saranno ancora caratterizzate da temperature rigide e vento debole. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.