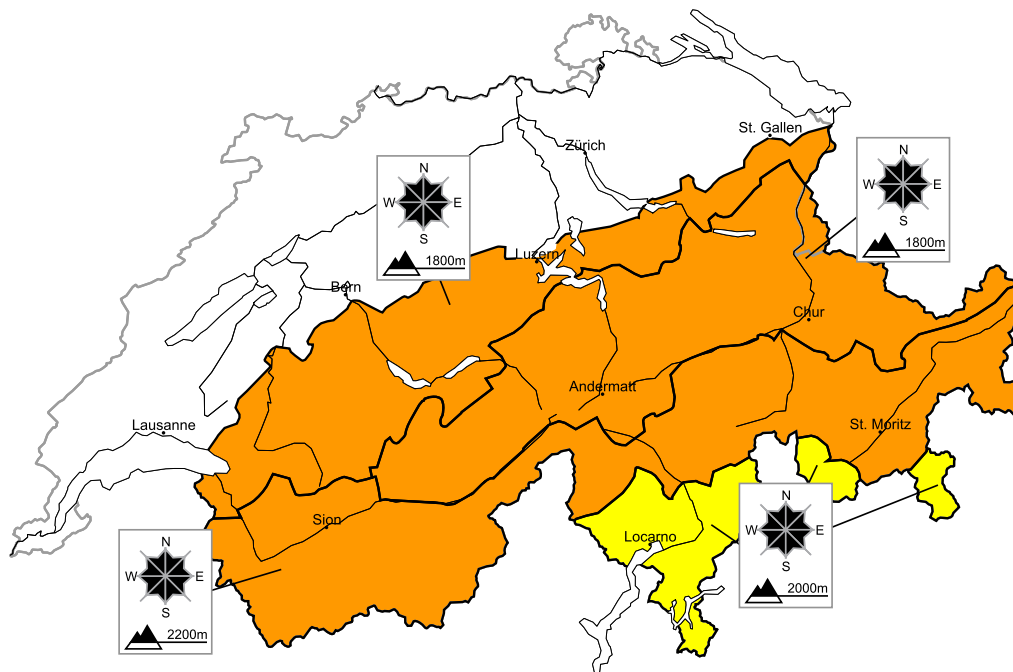


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 3.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.4.2015, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 3.4.2015, 08:00



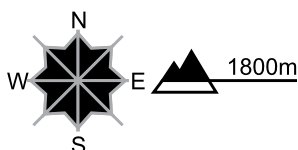
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

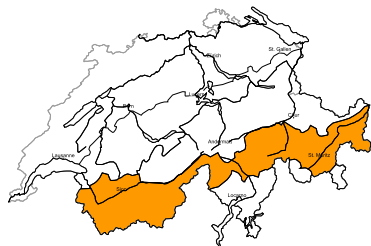
Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Sono previste valanghe di piccole e medie dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe da reptazione e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

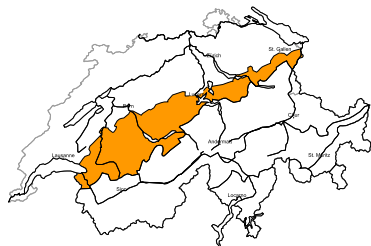
Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

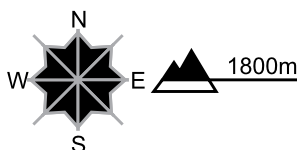
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

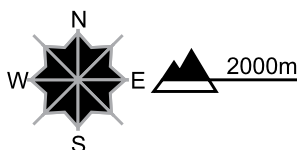
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo individuo può 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.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.4.2015, 17:00

### Manto nevoso

Gli spessi accumuli di neve ventata che si sono formati da domenica a martedì possono a malapena subire un distacco o solo più con un forte sovraccarico. Con vento tempestoso e neve fresca, mercoledì e giovedì si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco. Tuttavia non sono praticamente più state osservate valanghe spontanee.

Sulla cresta principale delle Alpi dal Sempione alla zona del Bernina e a sud di essa la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole. Nelle restanti regioni, ad alta quota 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 giovedì, 2.4.2015

Nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato piuttosto soleggiato, altrove coperto. Nelle regioni settentrionali e orientali ha nevicato al di sopra dei 1000 m circa.

#### Neve fresca

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

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni, Samnaun: dai 15 ai 30 cm, con punte sino a 50 cm sulle Alpi Urane e Glaronesi
- Versante nordalpino occidentale, basso Vallese, parte settentrionale dell'alto Vallese, valle Bedretto, centro dei Grigioni e restante bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm, altrove meno o tempo asciutto

Nelle regioni del versante nordalpino centrale e orientale come pure del nord dei Grigioni maggiormente interessate dalle precipitazioni, da martedì sera ad alta quota sono caduti in molti punti dai 50 agli 80 cm di neve.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Nelle regioni occidentali estreme da moderato a forte, altrimenti soprattutto in quota da forte a tempestoso proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a venerdì, 3.4.2015

Verso sera riprenderà a nevicare nelle regioni settentrionali, considerando che le nevicate si sposteranno verso ovest. Il limite delle nevicate si collocherà al di sotto dei 1000 m. A partire da mezzanotte il tempo sarà asciutto. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà di nuovo a partire da nord ovest.

#### Neve fresca

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

- Versante nordalpino occidentale e centrale, Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Versante nordalpino orientale, nord e centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm, altrove meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

#### Vento

Nella notte ancora forte, nel corso della giornata da debole a moderato proveniente da nord ovest

**Tendenza** sino a domenica, 5.4.2015

**Sabato**

Al di sopra di una fascia compresa tra i 1300 e i 1600 m nevicherà in molte regioni, in quelle settentrionali anche intensamente. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da moderato a forte. Si prevede la formazione di nuovi accumuli di neve ventata che rappresenteranno la fonte principale di pericolo.

**Domenica**

L'evoluzione delle condizioni meteo per la giornata di domenica è ancora incerta. Soprattutto nelle regioni nord orientali potrà nevicare di nuovo. Saranno possibili anche apporti consistenti. Nelle regioni interessate dalle precipitazioni la situazione valanghiva rimarrà critica. Probabilmente nelle regioni occidentali e meridionali il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.