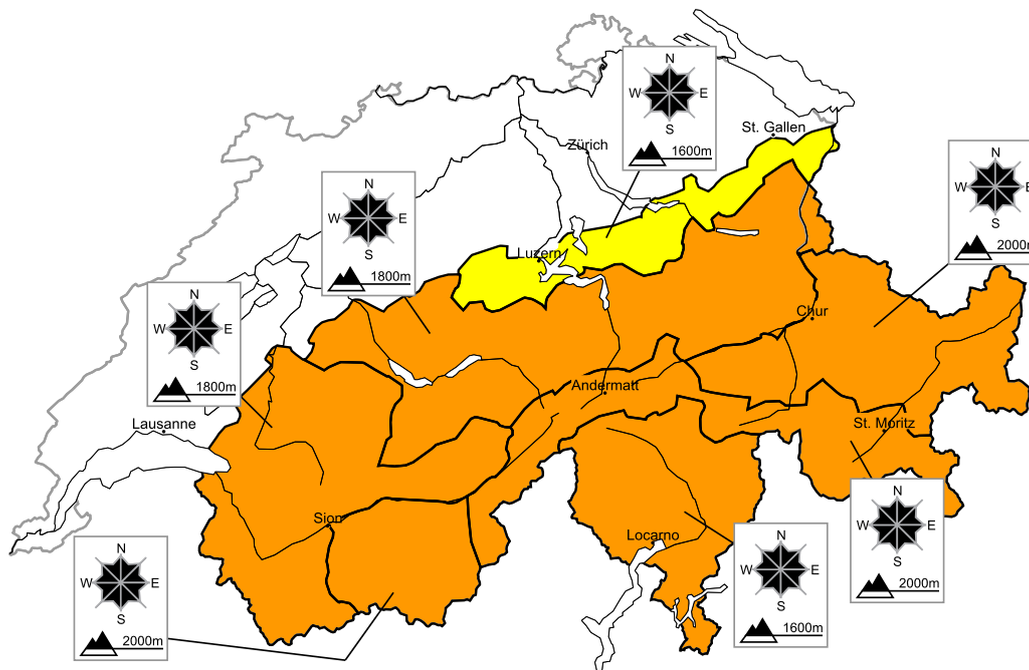


## Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è critica

Edizione: 6.2.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.2.2017, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2017, 08:00



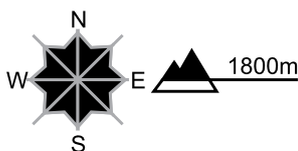
regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Con il vento proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte grandi. Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est, esse possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Parte meridionale del Basso Vallese: In alcuni punti, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati.

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

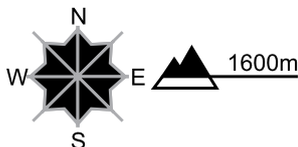
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili.

Con il vento proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, anche al di sotto del limite del bosco. Già un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

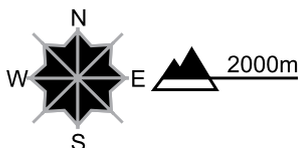
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord ed est. Essi sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto sui pendii esposti a sud. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente.

Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee. In alcuni punti, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi raggiungendo dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

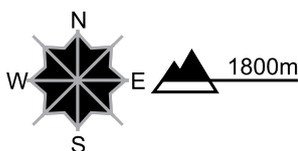
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli svariati accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi ultimi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord ed est. Essi sono stati innevati e quindi a malapena individuabili.

I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto sui pendii esposti a sud. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe.

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

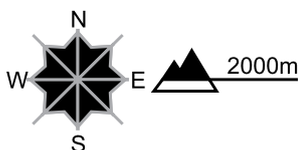
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Soprattutto sui pendii ombreggiati queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose. Sono possibili isolate valanghe spontanee. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

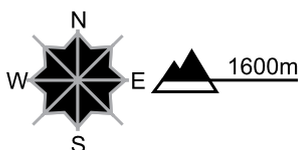
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.2.2017, 17:00

### Manto nevoso

Con neve fresca e vento proveniente da nord si formeranno nuovi accumuli di neve ventata, che nelle regioni occidentali e meridionali assumeranno grandi dimensioni.

Gli strati di neve fresca e ventata dell'ultima settimana sono in alcuni casi ancora instabili. In alcuni punti poggiano su una crosta da rigelo, nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni spesso anche su brina superficiale. Ad altitudini comprese tra 2200 m e 2800 m, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento la parte profonda del manto di neve vecchia ingloba strati fragili. Nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, così come in generale nei punti scarsamente innevati o nelle zone di passaggio da poca a molta neve, tali strati fragili possono ancora subire distacco.

Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri, così come nel sud dei Grigioni, alle quote di media montagna la neve caduta durante l'ultima settimana si è spesso depositata su un terreno privo di neve.

### Retrospectiva meteo di domenica, 5.2.2017

Dopo una notte parzialmente serena, nel corso della giornata il tempo è stato generalmente molto nuvoloso con neviccate nelle regioni occidentali. Nelle restanti regioni ci sono state deboli neviccate a tratti. Il limite delle neviccate era compreso tra i 700 e i 1000 m.

#### Neve fresca

Domenica, nella parte settentrionale del basso Vallese sono caduti dai 10 ai 15 cm di neve, sul resto del Vallese, nelle Alpi Vodesi e Friborghesi e in Ticino dai 5 ai 10 cm, altrove pochi centimetri.

Da giovedì a domenica, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Nord del Vallese dalla regione del Trient alla regione dell'Aletsch, versante sudalpino centrale, valle Bregaglia e zona del Bernina: dai 30 ai 50 cm
- Versante nordalpino a ovest del lago di Thun, restante Vallese, alta Engadina: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 15 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -1 °C nelle regioni nord occidentali e -6 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte da moderato a forte sul versante nordalpino e nel Vallese, altrimenti da debole a moderato proveniente da sud ovest
- In mattinata a tratti forte sul versante nordalpino centrale e orientale, altrimenti nel corso della giornata per lo più da debole a moderato, proveniente dai quadranti meridionali

### Previsioni meteo sino a lunedì, 6.2.2017

Il cielo sarà molto nuvoloso e in molti punti delle regioni settentrionali ci saranno neviccate al di sopra dei 600 m circa. Nel pomeriggio le neviccate cesseranno. Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno nel corso della giornata e nel pomeriggio il tempo sarà parzialmente soleggiato con favonio forte proveniente da nord.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino, basso Vallese occidentale: dai 15 ai 30 cm, con punte fino a 40 cm sulla cresta settentrionale delle Alpi dalla regione del Trient alla regione dell'Aletsch
- Restante Vallese, nord e centro dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: dai 5 ai 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni settentrionali e di -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte da moderato a forte in quota, proveniente da nord
- Nel corso della giornata generalmente moderato, proveniente da nord a nord est; nelle regioni meridionali favonio da nord forte fin nelle valli

**Tendenza** sino a mercoledì, 8.2.2017

In entrambi i giorni il tempo nelle regioni settentrionali sarà variamente nuvoloso con tratti soleggiati e rovesci di neve. Martedì il tempo nelle regioni meridionali sarà generalmente soleggiato, mentre mercoledì ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1000 m circa. Il pericolo di valanghe diminuirà; nelle regioni dove il manto di neve vecchia è debole ciò avverrà solo lentamente.