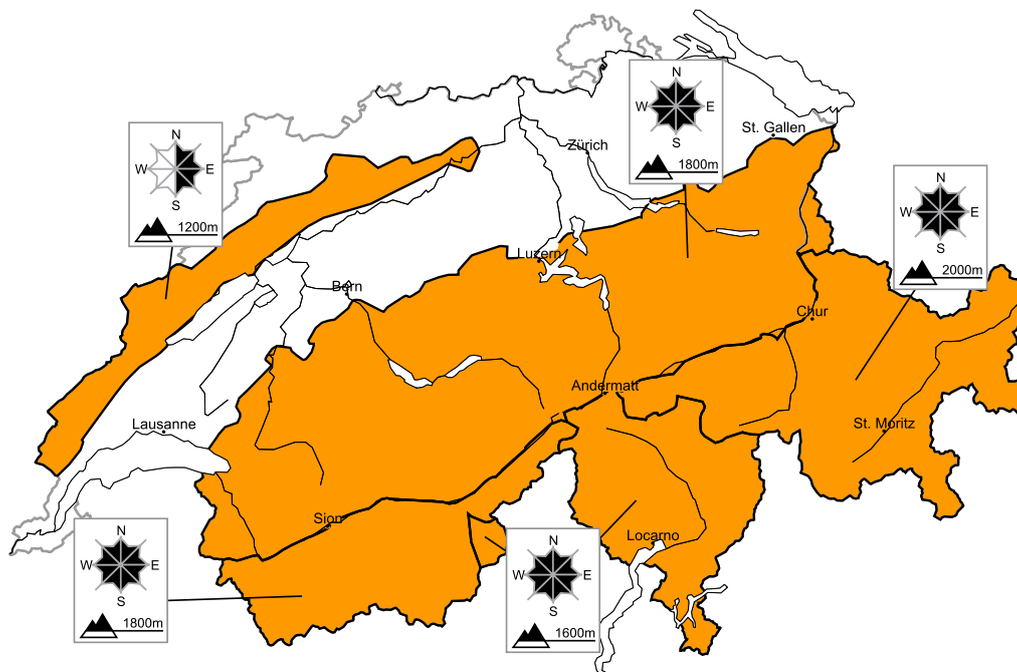


## Con neve fresca e vento, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 7.3.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.3.2017, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 7.3.2017, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno estesi accumuli di neve ventata. Essi sono in parte piuttosto grandi e instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Le condizioni al di fuori delle piste sono critiche. Le vie di comunicazione in quota potranno essere in pericolo.

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, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono critiche. Le vie di comunicazione in quota potranno essere in pericolo.

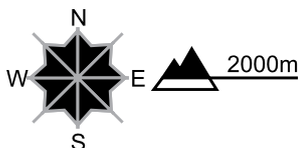
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono critiche. Sono necessarie esperienza e prudenza.

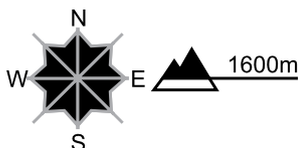
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

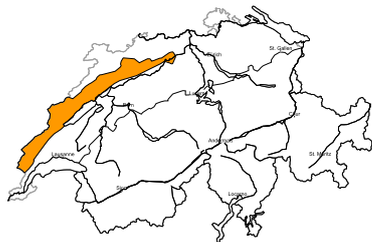


Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti tempestoso si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi si formeranno soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono critiche. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati.

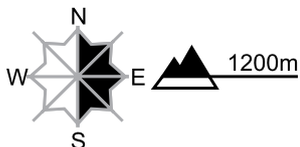
**regione E**

**Marcato, grado 3**



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma instabili. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.3.2017, 17:00

### Manto nevoso

Le quantità in parte abbondanti di neve fresca e ventata che sono cadute negli ultimi giorni nel Vallese, sul versante sudalpino, sul versante nordalpino orientale e nelle regioni occidentali dei Grigioni si stanno progressivamente consolidando. In superficie, la neve più recente è però ancora per lo più debolmente coesa e trasportabile. Questi strati di neve ricoprono gli strati di neve ventata che si erano formati durante il periodo di favonio alla fine della scorsa settimana e che spesso sono compatti. Soprattutto sul versante nordalpino, essi possono subire un distacco solo più in alcuni punti e per lo più in seguito a forte sovraccarico.

Nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, questi strati poggiano su un sottile manto di neve vecchia, che specialmente sui pendii in ombra compresi fra i 2200 e i 2800 m ingloba pronunciati strati fragili. In queste regioni le valanghe possono interessare anche gli strati fragili di neve vecchia e assumere dimensioni pericolosamente grandi. I distacchi di valanghe provocati ogni giorno da persone in queste regioni confermano il persistere di una situazione critica.

### Retrospezione meteo di lunedì, 6.3.2017

Dopo le precipitazioni notturne, nel corso della giornata il tempo è stato per lo più nuvoloso ma asciutto in molte regioni. Già in tarda mattinata sono iniziate nuove precipitazioni nelle regioni occidentali.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio ci sono stati i seguenti apporti di neve:

- In alcune regioni del basso Vallese, nel nord del Ticino e sul versante nordalpino orientale: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm. Nell'Oberland Bernese orientale e in bassa Engadina: meno di 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- Durante la notte nelle regioni settentrionali e occidentali da forte a tempestoso, altrimenti da debole a moderato
- Durante il giorno per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a martedì, 7.3.2017

Il tempo sarà molto nuvoloso e nevierà sino a bassa quota, con gli apporti maggiori sul versante nordalpino, nel basso Vallese e nel nord dei Grigioni. Solo nel Ticino centrale e nel Sottoceneri il cielo sarà prevalentemente soleggiato con forte favonio da nord.

#### Neve fresca

Sino a martedì sera cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale, regioni a nord di una linea Rodano-Reno: dai 30 ai 50 cm, con punte sino a 70 cm dall'Oberland Bernese orientale alle Alpi Glaronesi
- Restanti parti del Vallese, della regione del Gottardo e del nord dei Grigioni: dai 20 ai 30 cm. Valli della Vispa: meno
- Centro dei Grigioni, Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Restante Ticino, valli meridionali dei Grigioni: meno di 10 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da moderato a forte, nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa anche tempestoso, proveniente da nord ovest

**Tendenza** sino a giovedì, 9.3.2017

Mercoledì il tempo nelle regioni occidentali sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali si prevede tempo variamente nuvoloso deboli precipitazioni soprattutto in mattinata. Sul versante sudalpino il tempo sarà prevalentemente soleggiato. Giovedì nelle regioni orientali ci saranno temporanee precipitazioni, soprattutto in mattinata. Nelle regioni occidentali il tempo sarà piuttosto soleggiato, sul versante sudalpino ancora prevalentemente soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.