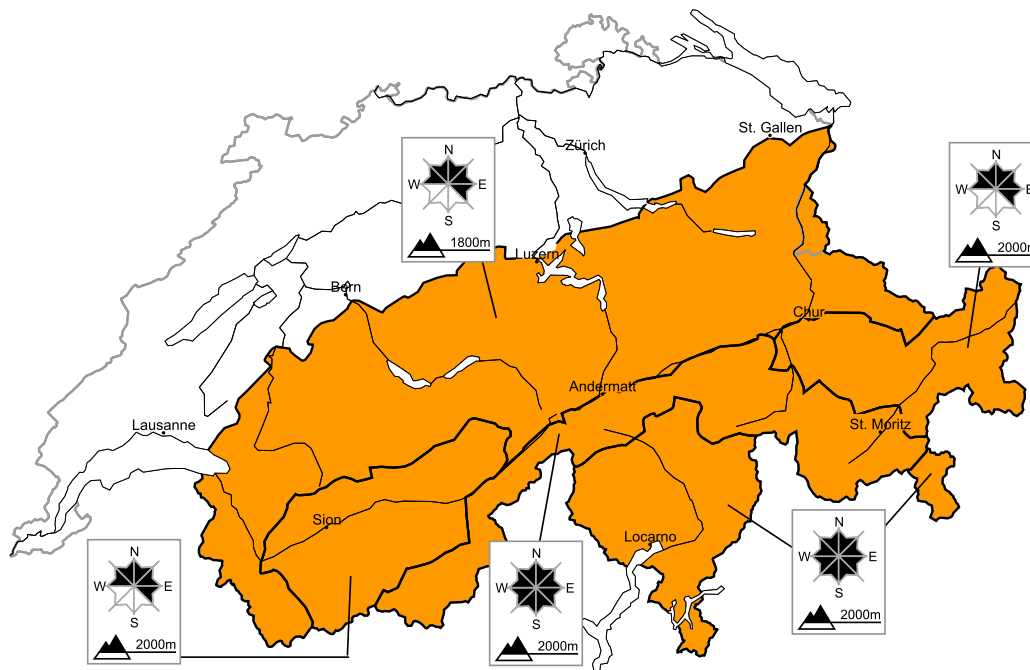


## Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 7.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.2.2016, 17:00

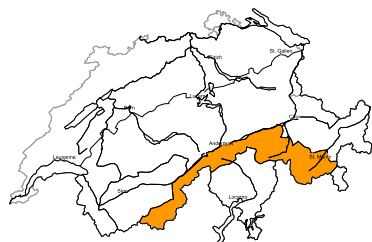
### Pericolo valanghe

aggiornato al 7.2.2016, 08:00



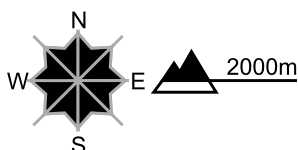
regione A

Marcato, grado 3



### Neve fresca e ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno estesi accumuli di neve ventata. Inoltre, le valanghe possono anche staccarsi negli strati basali del manto. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Durante il pomeriggio sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

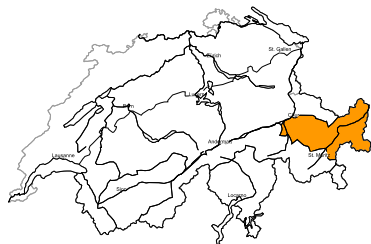
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch

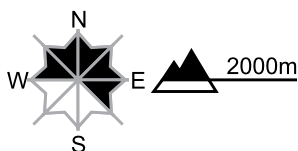
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la tempesta favonica si formeranno insidiosi accumuli di neve ventata. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Durante il pomeriggio sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

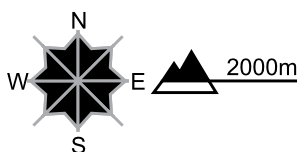
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

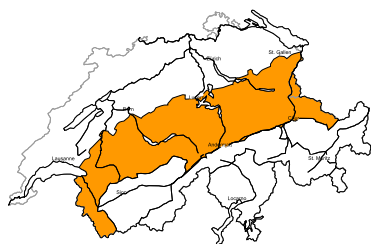


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno estesi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Con l'intensificarsi delle neviccate, sono possibili valanghe spontanee, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

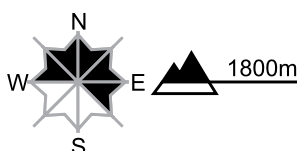
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la tempesta favonica si formeranno insidiosi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono situati anche nelle zone lontano dalle creste. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

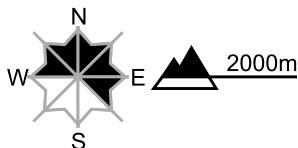
**regione E**

**Marcato, grado 3**



## Neve ventata

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Con la tempesta favonica si formeranno insidiosi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono situati anche nelle zone lontano dalle creste. I punti pericolosi sono innevati e quindi appena individuabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.2.2016, 17:00

### Manto nevoso

Domenica il forte vento da sud ovest causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili anche lontano dalle creste. Nelle regioni meridionali, dove sino alla notte fra domenica e lunedì cadrà molta neve fresca, questi accumuli diventeranno particolarmente spessi e si formeranno a tutte le esposizioni. Nelle regioni settentrionali verrà trasportata dal vento soprattutto la neve ancora debolmente coesa situata sui pendii esposti a nord.

Specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa gli strati basali del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo e sono fragili. Nelle regioni orientali e meridionali scarsamente innevate le valanghe possono ancora essere innescate in questa debole base del manto nevoso già al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nelle regioni settentrionali e occidentali in cui ha nevicato abbondantemente ciò è possibile solo più a livello molto isolato.

### Retrospectiva meteo di sabato, 6.2.2016

A parte gli addensamenti di nubi alte, il tempo nelle regioni settentrionali è stato prevalentemente soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo è stato coperto da fitte nubi già al mattino, ma è rimasto asciutto sino a sera.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni meridionali e +4 °C in quelle settentrionali

#### Vento

Moderato, nel corso della giornata progressivamente sempre più forte in quota e nelle regioni esposte al favonio, proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo sino a domenica, 7.2.2016

Nella notte inizierà a nevicare sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa. Qui, con l'intensificarsi delle precipitazioni, il limite delle neviccate scenderà dai 1500 m circa fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali ci saranno ancora le ultime schiarite favoniche al mattino, poi inizierà a nevicare a partire da ovest. Inizialmente neviccherà al di sopra dei 1500 m circa, verso sera sino ai 1000 m.

#### Neve fresca

Da sabato sera a domenica sera cadranno:

- Versante sudalpino centrale, valle Bregaglia, Corvatsch: dai 40 ai 60 cm
- Restante cresta principale delle Alpi dalla Dent Blanche al passo del Bernina e Grigioni direttamente confinanti a nord: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

In diminuzione nel corso della giornata; sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

- Durante la notte da forte a tempestoso in quota e nelle regioni esposte al favonio, proveniente da sud ovest
- Nel pomeriggio nettamente più debole nelle regioni occidentali e settentrionali, in quelle meridionali e orientali forte in quota sino a sera, proveniente da sud ovest

**Tendenza** sino a martedì, 9.2.2016

Nella notte fra domenica e lunedì le precipitazioni cesseranno anche nelle regioni orientali. Nel corso della giornata ci saranno schiarite, poi verso sera inizierà di nuovo a nevicare a partire da ovest. Martedì il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate al di sopra dei 1400 m circa. Le nevicate più abbondanti si verificheranno probabilmente nelle regioni occidentali. In montagna il vento proveniente da ovest sarà forte in entrambi i giorni. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente nelle regioni meridionali più colpite dalle precipitazioni e martedì potrà aumentare soprattutto nelle regioni occidentali. Nelle altre regioni non subirà variazioni degne di nota. Le condizioni per gli sport invernali fuoripista rimangono critiche.