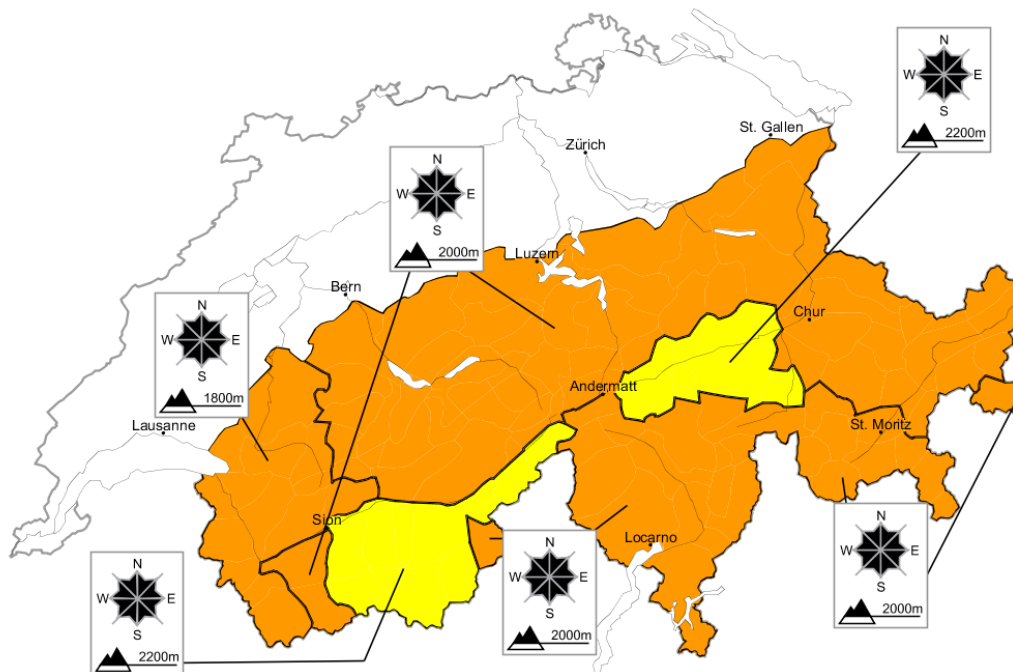


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 19.3.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.3.2013, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 19.3.2013, 08:00



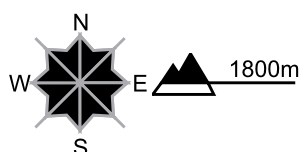
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono previste valanghe spontanee. Le attività fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate umide. Ciò soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

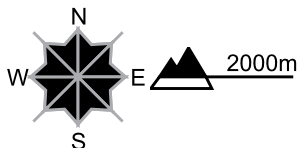
**Regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca e ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le attività fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate umide. Ciò soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

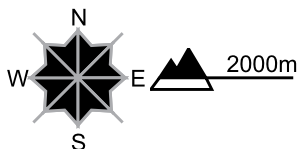
**Regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve fresca e ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

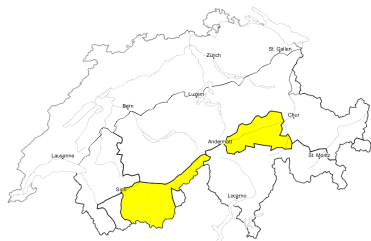
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. Questi punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide. Ciò soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

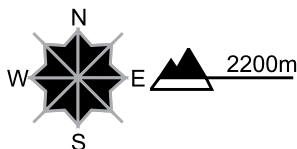
**Regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono facilmente distaccarsi. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati. Regioni alpine interne: Le valanghe possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.3.2013, 17:00

### Manto nevoso

Con favonio da sud da forte a tempestoso, durante il fine settimana si sono formati accumuli di neve ventata estesi, in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono stati innevati e quindi a malapena individuabili. Con vento forte proveniente da ovest e neve fresca, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali si formeranno nuovi accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

Nelle regioni alpine interne del Vallese, nel centro dei Grigioni come pure in Engadina e in Val Müstair, gli strati centrali e basali del manto nevoso sono fragili e in parte costituiti da neve a cristalli sfaccettati. In queste regioni, isolate valanghe che si distaccano in superficie possono coinvolgere anche gli strati profondi del manto.

### Retrospezione meteo di lunedì, 18.3.2013

Tempo molto nuvoloso con nevicate soprattutto nelle regioni meridionali e occidentali. Specialmente nelle regioni meridionali ha nevicato fino a valle.

#### Neve fresca

Da sabato sera a lunedì sera sono cadute le seguenti quantità di neve al di sopra dei 1500 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo; zona del Sempione sud, versante sudalpino senza Val Müstair dai 30 ai 50 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi; restante nord del Vallese, restante cresta principale delle Alpi dal passo della Furka alla Val Müstair, Alta Engadina: dai 10 ai 30 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -5 °C

#### Vento

Nella notte favonio da sud da moderato a forte, nel corso della giornata vento da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a martedì, 19.3.2013

Soprattutto nella notte fra lunedì e martedì nevierà sino a bassa quota nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il tempo sarà variabile con rovesci di neve e schiarite. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

- A nord di una linea Rodano-Reno, Basso Vallese occidentale, Prättigau nord: dai 10 ai 20 cm, con punte locali di 30 cm sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Basso Vallese occidentale estremo
- Restanti regioni: fino a 10 cm

#### Temperatura

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

#### Vento

Da moderato a forte proveniente da ovest, nei Grigioni e in Ticino durante la notte proveniente da nord ovest

### Tendenza sino a giovedì, 21.3.2013

Mercoledì il tempo sarà generalmente nuvoloso con deboli rovesci di neve. Per giovedì si prevede tempo per lo più soleggiato nelle regioni occidentali e meridionali. Nelle regioni settentrionali e orientali cielo inizialmente variabile, nel corso della giornata progressivamente sempre più soleggiato. Il vento proveniente da ovest sarà a tratti forte. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Il pericolo di colate e valanghe umide aumenterà soprattutto giovedì nel corso della giornata.