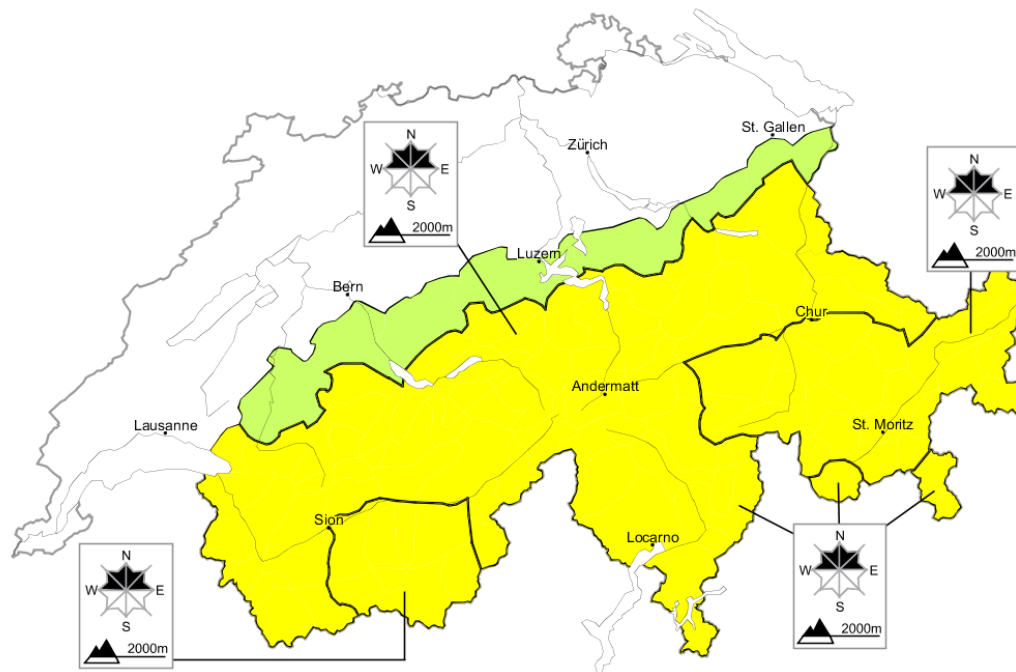


## La neve ventata recente richiede attenzione

Edizione: 6.3.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.3.2013, 17:00

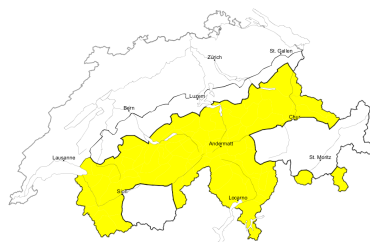
### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.3.2013, 08:00



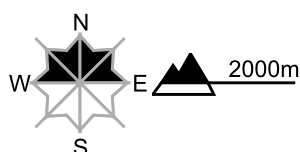
#### Regione A

#### Moderato, grado 2



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente distaccarsi. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Nelle regioni esposte al favonio gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Qui il pericolo è superiore. Gli accumuli di neve ventata ben visibili dovrebbero se possibile essere aggirati.

#### Valanghe da reptazione

Versante nordalpino, Vallese, nord e centro dei Grigioni: Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

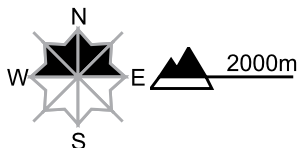
## Regione B

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti forte si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente distaccarsi. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata ben visibili dovrebbero se possibile essere aggirati.

### Valanghe da reptazione

Vallese, nord e centro dei Grigioni: Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2400 m circa. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

## Regione C

## Debole, grado 1



### Neve ventata, neve vecchia

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più molto piccoli ma in parte instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Valanghe da reptazione

Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe da reptazione. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2013, 17:00

### Manto nevoso

Il vento da forte a tempestoso proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata. Sui pendii ripidi esposti a nord essi poggiano in parte su un manto di neve vecchia a debole coesione e possono staccarsi facilmente. Altrove la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole, fatta eccezione per le regioni alpine interne del Vallese, il centro dei Grigioni, l'Engadina e la Val Müstair, dove gli strati centrali e basali del manto sono in parte fragili e formati da neve a cristalli sfaccettati. In queste regioni le valanghe distaccatesi in superficie possono coinvolgere anche gli strati profondi del manto.

Soprattutto sul versante nordalpino, nel Vallese e nel nord e centro dei Grigioni, si osservano valanghe da reptazione e valanghe bagnate sui pendii ripidi lisci e soleggiati al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii molto ripidi esposti a sud, il manto nevoso è umidificato al di sotto dei 2600 m. Nelle notti serene si forma una crosta generalmente portante.

### Retrospectiva meteo di martedì, 5.3.2013

Dopo una notte per lo più serena, al mattino la nuvolosità è aumentata rapidamente a partire dalle regioni sud occidentali. Nel pomeriggio il tempo è stato prevalentemente molto nuvoloso con schiarite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti meridionali

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi da forte a tempestoso
- In molte altre regioni da moderato a forte

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 6.3.2013

La notte fra martedì e mercoledì sarà solo parzialmente serena nelle regioni settentrionali e coperta in quelle meridionali. Nel corso della giornata, il tempo sarà molto nuvoloso sul versante sudalpino e parzialmente soleggiato nelle regioni settentrionali.

#### Neve fresca

Con un limite delle neviccate collocato fra i 1000 e i 1400 m, cadranno le seguenti quantità di neve:

- versante sudalpino dai 10 ai 20 cm
- nelle restanti regioni il tempo rimarrà sostanzialmente asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Da forte a tempestoso, proveniente da sud; nelle valli alpine settentrionali tempesta favonica

### Tendenza sino a venerdì, 8.3.2013

#### Giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì il favonio si placherà. In tutte le regioni il tempo sarà generalmente molto nuvoloso. Nelle regioni meridionali e occidentali cadrà un po' di neve. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Saranno possibili isolate valanghe da reptazione.

#### Venerdì

Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, mentre in quelle settentrionali sarà variabile con rovesci. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.