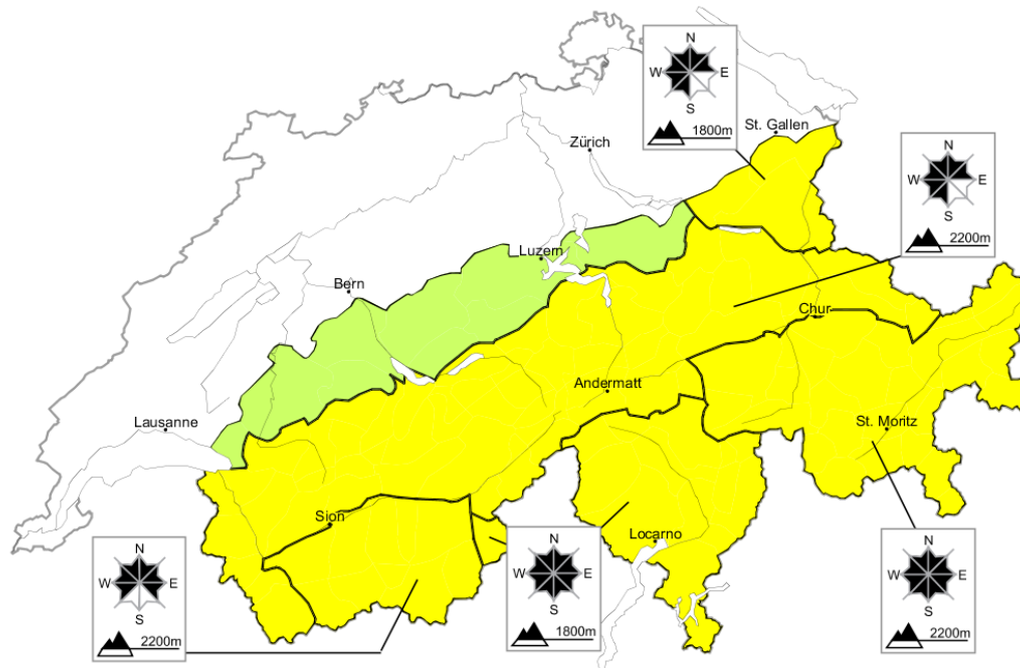


# I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente distaccarsi

Edizione: 24.2.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 24.2.2013, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 24.2.2013, 08:00



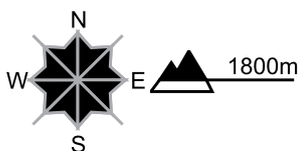
### Regione A

### Moderato, grado 2



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni è in parte ancora instabile. Con il vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata, specialmente sui pendii esposti a sud. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

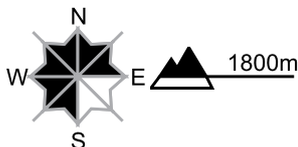
## Regione B

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti moderato si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Valanghe da reptazione

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

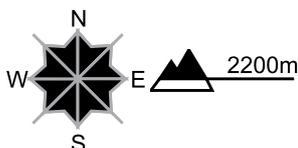
## Regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

In quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Neve vecchia

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

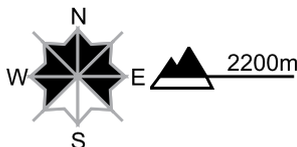
## Regione D

### Moderato, grado 2



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

#### Neve ventata

In quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

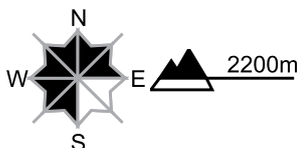
## Regione E

### Moderato, grado 2



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti moderato si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi non si sono ben legati con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

#### Valanghe da reptazione

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

## Regione F

### Debole, grado 1



#### Neve ventata

Vento meno forte del previsto: I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli. Essi non si sono ben legati con la neve vecchia. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

#### Valanghe da reptazione

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.2.2013, 17:00

### Manto nevoso

Il vento a tratti moderato causa il trasporto della neve fresca e della neve vecchia a debole coesione, specialmente in quota. In Ticino e sulle Prealpi occidentali il vento interessa anche le quote di media montagna. In molte regioni la neve fresca e la neve ventata si depositano su una superficie del manto di neve vecchia a scarsissima coesione o su uno strato di brina superficiale. Le quantità di neve interessate sono ridotte, ma la probabilità di distacco è elevata. Specialmente nelle regioni alpine interne del Vallese, nel centro dei Grigioni, 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, a livello molto isolato le valanghe possono interessare anche gli strati più profondi del manto e raggiungere dimensioni medie, soprattutto sui pendii molto ripidi, scarsamente innevati e poco frequentati. Nelle restanti regioni la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole e i distacchi possono interessare soprattutto gli strati superficiali. Specialmente nelle regioni settentrionali, al di sotto dei 2400 m circa sono ancora possibili singole valanghe da reptazione.

### Retrospezione meteo di sabato, 23.2.2013

Soprattutto sul versante nordalpino, al di sotto dei 2000 m il cielo è stato coperto da nebbia alta, con deboli neviccate a livello locale. A quote superiori, come pure nel Vallese e nei Grigioni, il tempo è stato per lo più soleggiato fino al pomeriggio quando la nuvolosità è aumentata a partire dalle regioni meridionali. Nelle regioni meridionali ci sono state deboli neviccate nella notte, mentre nel corso della giornata il cielo è stato variamente nuvoloso.

#### Neve fresca

Da mercoledì sera sono cadute le seguenti quantità di neve:

- zona del Sempione sud, Ticino, Moesano: in molti punti dai 20 ai 30 cm
- restanti regioni: in molti punti fino a 10 cm. Al di sotto dei 2000 m circa, dalla nebbia alta sono caduti localmente fino a 30 cm di neve, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -12 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud a est

### Previsioni meteo sino a domenica, 24.2.2013

Il cielo sarà molto nuvoloso, con deboli neviccate fino in pianura.

#### Neve fresca

- versante nordalpino centrale e orientale, Grigioni: dai 5 ai 10 cm, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni fino a 15 cm
- restanti regioni: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -15 °C nelle regioni settentrionali e -10 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Sulle Prealpi occidentali bise inizialmente moderata, nel pomeriggio debole
- In Ticino vento proveniente da nord, a tratti moderato
- Nelle restanti regioni vento debole, moderato in quota, proveniente dai quadranti orientali

### Tendenza sino a martedì, 26.2.2013

Fino a martedì sera, lungo la cresta principale delle Alpi e a sud di essa ci saranno ancora deboli neviccate fino a bassa quota, soprattutto dal Monte Rosa alla zona del Sempione. Altrove il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambe le giornate, nonostante gli addensamenti di nubi in transito. Le temperature diventeranno gradualmente più miti. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali, mentre in quelle meridionali e in particolare dal Monte Rosa alla zona del Sempione aumenterà leggermente.