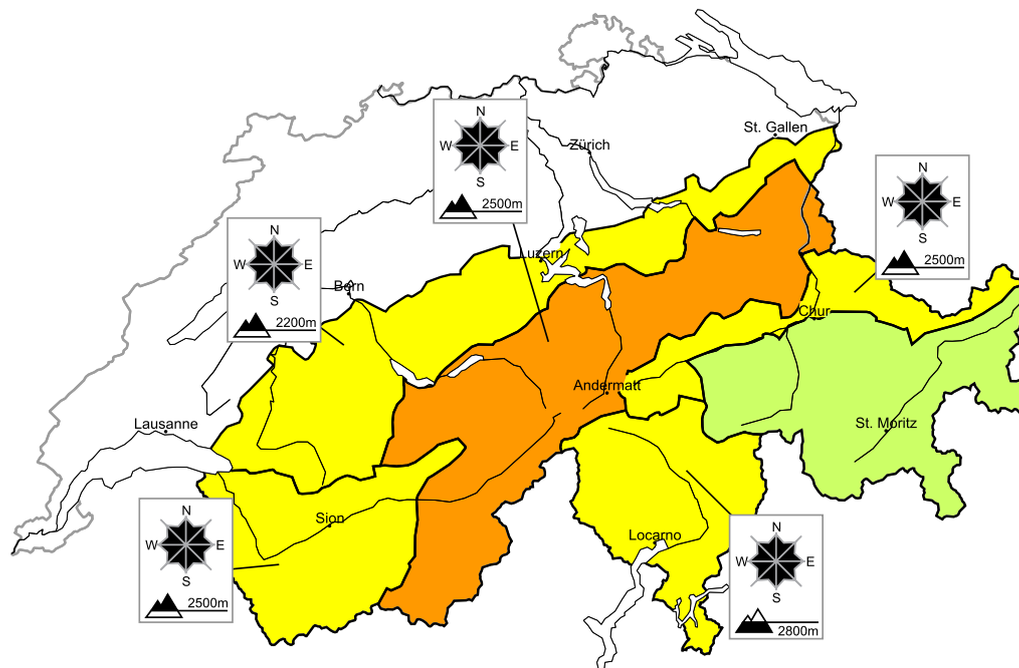


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 2.5.2014, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 3.5.2014, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 2.5.2014, 17:00



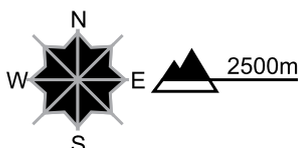
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate

La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Sui pendii ripidi rocciosi sono previste colate di neve a debole coesione. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve fresca e ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

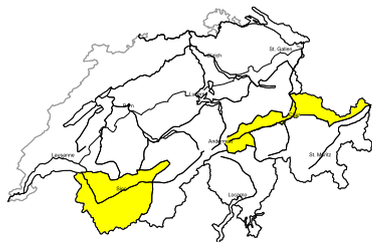
La neve fresca degli ultimi due giorni può, a livello isolato, subire un distacco. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Questi ultimi sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate**

La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Sui pendii ripidi rocciosi sono previste colate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

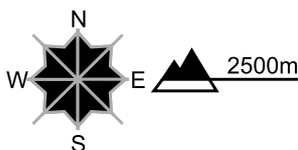
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve fresca e ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto in alta montagna. Essi possono in parte distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Vallese: La neve fresca poggia su un manto di neve vecchia bagnata. Con l'irradiazione solare, sono previste colate umide. Ciò soprattutto al di sotto dei 2400 m circa.

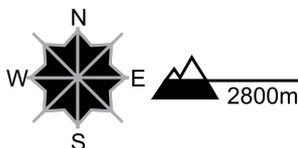
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe bagnate durante la giornata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi rocciosi. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

**Neve fresca e ventata**

Al di sopra dei 2600 m circa sono possibili valanghe asciutte. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Soprattutto nel Ticino occidentale, le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

**regione E**

**Debole, grado 1**



### **Neve ventata**

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata possono in parte ancora subire un distacco provocato in alta montagna. Essi sono per lo più piccoli. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**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 2.5.2014, 17:00

### Manto nevoso

Inizialmente la neve fresca sarà instabile. In quota, il vento proveniente da nord est causerà la formazione di accumuli di neve ventata. Sotto alla neve fresca, il manto di neve vecchia rimane fradicio sino ai 2800 m, sui pendii esposti a nord sino ai 2200 m.

### Retrospezione meteo di venerdì, 2.5.2014

Il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni, soprattutto nell'Alto Vallese e nella Svizzera centrale. Il limite delle neviccate era compreso tra i 1400 e i 1800 m.

#### Neve fresca

- Vallate di Visp superiori, zona del Sempione, valle della Maggia: dai 30 ai 40 cm
- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein, restante Alto Vallese, restante Ticino occidentale: dai 20 ai 30 cm
- In molte altre regioni circa 10 cm, nel centro dei Grigioni e in Alta Engadina meno

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni sud orientali, altrimenti di 0 °C

#### Vento

Inizialmente debole, poi nel corso della giornata moderato proveniente da nord est

### Previsioni meteo sino a sabato, 3.5.2014

Nelle regioni settentrionali, nel Vallese e nei Grigioni il cielo sarà molto nuvoloso e nevierà. Con vento proveniente da nord est, le temperature saranno rigide. Nel corso della giornata sono previsti tratti soleggiati in progressivo aumento nel Vallese e nei settori d'alta montagna dell'Oberland Bernese. Sul versante sudalpino il cielo sarà nuvoloso durante la notte e per lo più soleggiato nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Nelle regioni settentrionali il limite delle neviccate scenderà intorno ai 1400 m circa. Si prevedono le seguenti quantità di neve, la maggior parte delle quali cadranno già nella notte:

- Versante nordalpino dalle Alpi Bernesi al Liechtenstein: dai 20 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm
- Chablais, Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno di 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C nelle regioni settentrionali e di +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Moderato proveniente da nord est

### Tendenza sino a lunedì, 5.5.2014

In entrambe le giornate il tempo sarà per lo più soleggiato e lunedì di nuovo più caldo. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà nettamente. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.