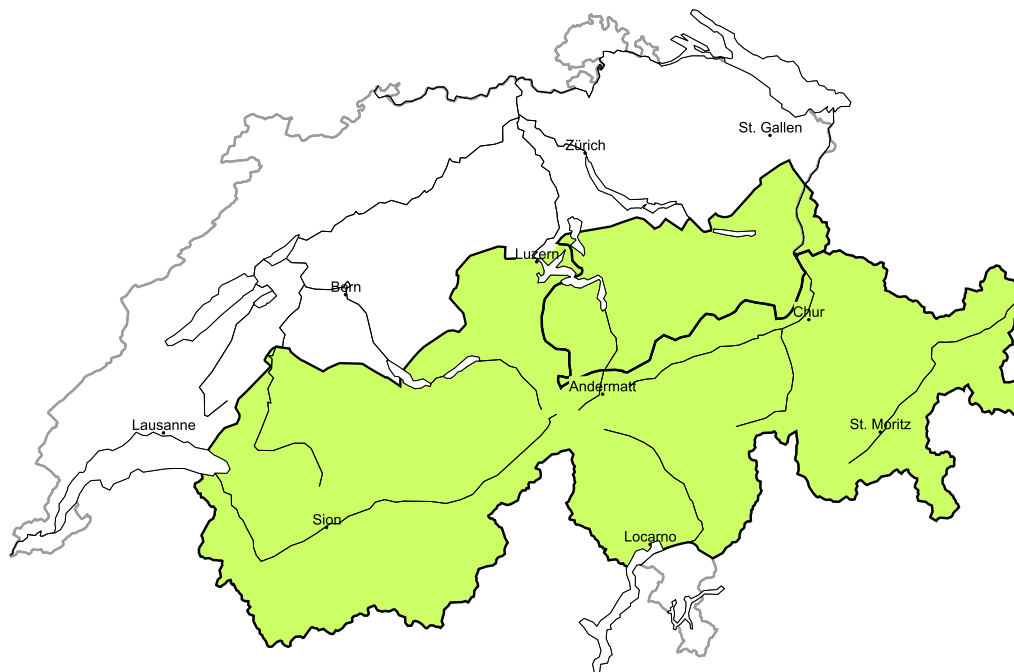


## Debole pericolo di valanghe

Edizione: 2.1.2017, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 3.1.2017, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 2.1.2017, 17:00



#### regione A

#### Debole, grado 1



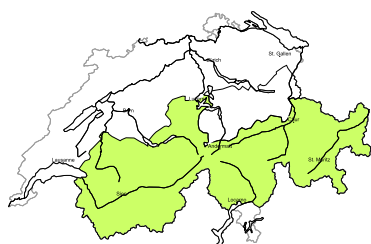
#### Neve ventata, neve vecchia

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono solo piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

#### regione B

#### Debole, grado 1



#### Neve vecchia, neve ventata

Con il vento a tratti forte si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia.

I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.1.2017, 17:00

### Manto nevoso

Nella notte fra lunedì e martedì, in quota il vento a tratti forte causerà la formazione a livello locale di piccoli accumuli di neve ventata che spesso andranno a depositarsi su una superficie del manto nevoso dura e plasmata dal vento. Sui pendii ombreggiati e al riparo dal vento, in alcuni punti essi si depositeranno su una superficie del manto nevoso formata da neve a debole coesione che ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo.

Il manto nevoso è per lo più sottile in molte regioni e presenta una stratificazione estremamente variabile su piccola scala: spesso sono presenti diverse croste, in alcuni punti il manto ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta debolmente coeso, in altri sono presenti strati duri di neve ventata che poggiano su strati soffici. Sono possibili fratture, che tuttavia si propagano solo su brevi distanze.

### Retrospezione meteo di lunedì, 2.1.2017

In mattinata il tempo è stato inizialmente soleggiato, prima che con il passare delle ore a partire da nord aumentasse la nuvolosità.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- nelle regioni settentrionali da moderato a forte
- nelle regioni meridionali debole

### Previsioni meteo sino a martedì, 3.1.2017

Nella notte fra lunedì e martedì, nelle regioni settentrionali e orientali cadrà un po' di neve fino a bassa quota. A parte gli addensamenti di nubi alte, qui nel tardo pomeriggio il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Versante nordalpino, nord e centro dei Grigioni: pochi centimetri; sul versante nordalpino centrale e orientale sono possibili fino a 10 cm

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- nella notte, in quota e sul versante sudalpino da moderato a forte
- nel corso della giornata prevalentemente debole, in quota moderato

**Tendenza** sino a giovedì, 5.1.2017

**Mercoledì**

Nella notte fra martedì e mercoledì la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni settentrionali, dove nel pomeriggio inizieranno deboli nevicate. Nelle regioni meridionali il tempo sarà inizialmente soleggiato in mattinata, mentre nel pomeriggio sarà coperto ma prevalentemente asciutto. In quota il vento proveniente da nord ovest sarà forte. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in quota.

**Giovedì**

Giovedì il tempo nelle regioni orientali sarà nuvoloso con nevicate sino a bassa quota. Nelle regioni occidentali cadrà qualche fiocco di neve nella notte ma poi il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà prevalentemente soleggiato grazie al forte vento da nord. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni orientali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.