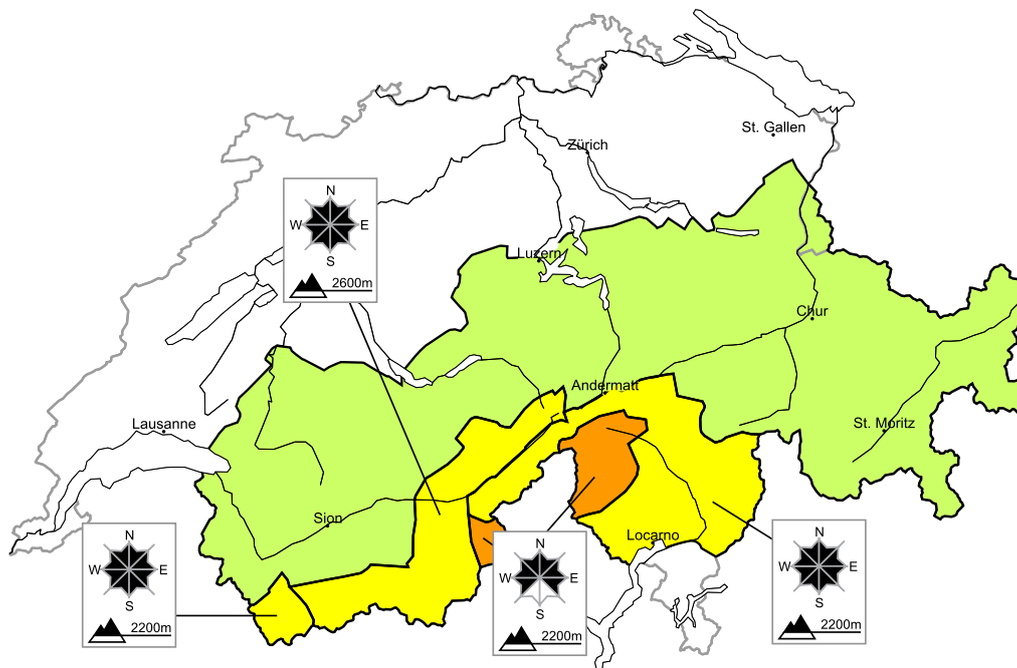


## La neve ventata recente richiede attenzione

Edizione: 25.12.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 26.12.2016, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 25.12.2016, 17:00



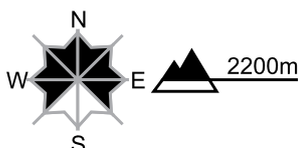
regione A

Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

A Natale si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso principalmente sui pendii riparati dal vento ombreggiati. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

A Natale si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii riparati dal vento ombreggiati. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

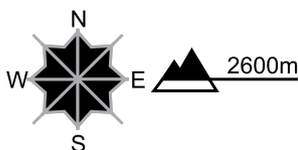
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**

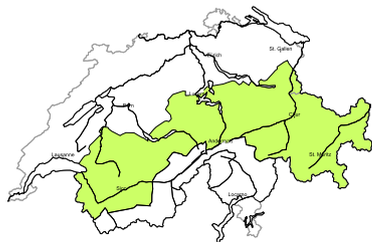


**Descrizione del pericolo**

A Natale si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.12.2016, 17:00

### Manto nevoso

Con il vento forte, nei settori d'alta quota, soprattutto lungo la cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo al passo del Lucomagno e a sud di essa, durante il fine settimana si sono formati accumuli di neve ventata che possono subire un distacco in seguito al passaggio di una singola persona. In queste regioni, sui pendii ombreggiati e al riparo dal vento situati tra i 2200 e i 3000 m circa è inoltre presente uno strato fragile nella parte centrale del manto nevoso che può essere coinvolto in un distacco. Soprattutto nella zona del Sempione sud e nel Ticino nord occidentale, le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolose.

Nelle altre regioni il manto è per lo più sottile e presenta una struttura estremamente variabile su piccola scala: in alcuni punti ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta debolmente coeso, in altri sono presenti strati di neve ventata duri e meno recenti che poggiano su strati fragili soffici. Eventuali fratture possono essere generate in questi strati fragili solo a livello isolato.

### Retrospezione meteo di domenica, 25.12.2016

Nella notte il tempo è stato nuvoloso. A tratti è caduta un po' di neve al di sopra dei 1400 m. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali e orientali è stato per lo più molto nuvoloso, nel Vallese e sul versante sudalpino temporaneamente soleggiato.

#### Neve fresca

In molte regioni 1 - 5 cm; sul versante sudalpino tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni meridionali, +4 °C in quelle occidentali e +1° C in quelle orientali

#### Vento

Da moderato a forte, a tratti tempestoso, proveniente da nord ovest a nord

### Previsioni meteo sino a lunedì, 26.12.2016

Dopo una notte molto mite, nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà da partire da nord. Durante il pomeriggio, sul versante nordalpino centrale e orientale saranno possibili deboli nevicate al di sopra dei 1500 m. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà soleggiato.

#### Neve fresca

Versante nordalpino centrale e orientale: fino a 5 cm; altrimenti tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Nella notte fra Natale e S. Stefano, nelle regioni occidentali e meridionali la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m circa. Entro sera scenderà a 2000 m nelle regioni settentrionali e a 2600 m in quelle meridionali.

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da ovest a nord; in alta montagna a tratti ancora forte proveniente da nord ovest

### Tendenza sino a mercoledì, 28.12.2016

Nella notte fra lunedì e martedì cadrà un po' di neve nelle regioni nord orientali, dove martedì mattina il cielo sarà inizialmente ancora nuvoloso. Altrimenti in tutte le altre regioni il tempo sarà soleggiato in entrambe le giornate. Il pericolo di valanghe diminuirà nelle regioni meridionali, mentre altrove non subirà variazioni degne di rilievo.