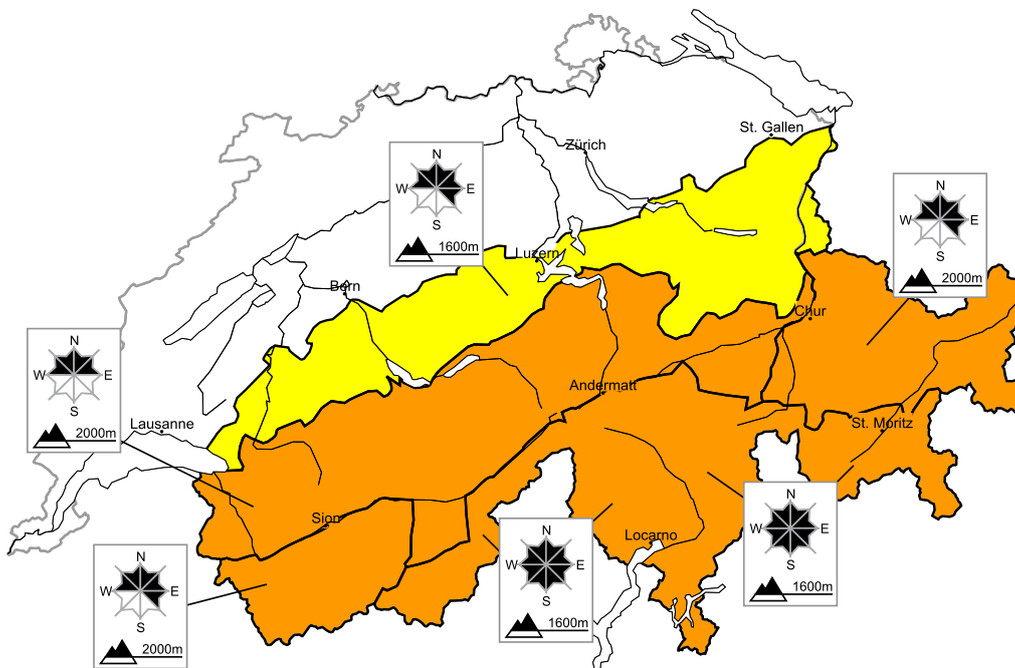


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 19.1.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.1.2014, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 19.1.2014, 08:00



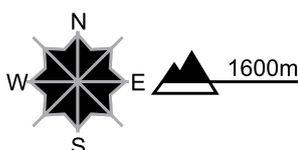
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno estesi accumuli di neve ventata, specialmente ad alta quota e in alta montagna. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono previste valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni, soprattutto sul versante sudalpino. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le attività fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

#### Valanghe bagnate e da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi sono possibili sempre più numerose valanghe di piccole dimensioni. Con l'innalzamento del limite delle nevicate, sono previste valanghe bagnate spontanee, soprattutto al di sotto dei 1800 m circa nel Ticino centrale e nel Sotto Ceneri.

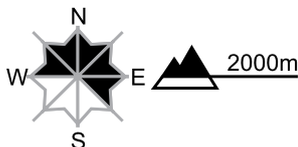
**Regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero se possibile essere aggirati. Inoltre, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto, soprattutto sui pendii esposti a nord. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

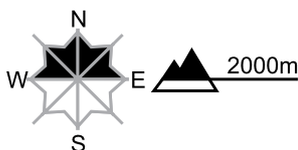
**Regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con il vento a tratti forte si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

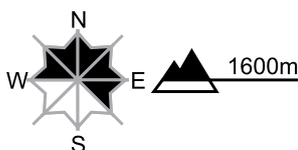
**Regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. In quota, il numero dei punti pericolosi aumenterà. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.1.2014, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto in alta quota lungo la cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino, la neve fresca e il vento causano la formazione di estesi accumuli di neve ventata, che in molti punti poggiano su una superficie del manto nevoso a debole coesione e risultano instabili. Specialmente sul versante sudalpino, le valanghe spontanee possono in alcuni casi coinvolgere anche la neve fresca caduta negli ultimi giorni, in parte ancora scarsamente coesa. Fino alle quote di media montagna, le tracce delle valanghe sono piene di neve.

Nel Vallese centrale, nella parte meridionale del Basso Vallese, nel nord e centro dei Grigioni, in Bassa Engadina e in Val Müstair la struttura del manto di neve vecchia è sfavorevole. In queste regioni, specialmente sui pendii esposti a nord le valanghe possono in alcuni casi coinvolgere anche gli strati basali del manto. Nelle restanti regioni è poco probabile che i distacchi interessino gli strati profondi del manto.

### Retrospezione meteo di sabato, 18.1.2014

Nelle regioni meridionali la notte è stata coperta, altrove per lo più serena. Nel corso della giornata, soprattutto sul versante nordalpino orientale e nel nord dei Grigioni il tempo è stato piuttosto soleggiato, altrimenti progressivamente molto nuvoloso. Sul versante sudalpino ha iniziato a nevicare al di sopra di una fascia compresa fra i 500 e i 1000 m.

#### Neve fresca

Sul versante sudalpino al di sopra dei 1000 m circa dai 5 ai 10 cm. Restanti regioni per lo più asciutto.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali.

#### Vento

Da moderato a forte in quota, così come nelle regioni settentrionali esposte al favonio, altrimenti da debole a moderato, proveniente dai quadranti meridionali.

### Previsioni meteo sino a domenica, 19.1.2014

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente molto nuvoloso ma asciutto. Nelle regioni meridionali nevierà, specialmente nella notte e in mattinata. Sul versante sudalpino il limite delle nevicate scenderà a tratti sino in pianura. Nelle restanti regioni si collocherà attorno ai 1500 m, nel Sottoceneri temporaneamente intorno ai 1800 m.

#### Neve fresca

Da sabato sera a domenica sera cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino senza Val Müstair dai 20 ai 40 cm, con punte locali fino a 50 cm, specialmente nel Sottoceneri
- Restanti regioni della cresta principale delle Alpi dal Cervino alla Val Müstair dai 10 ai 20 cm

Più a nord le quantità di neve fresca diminuiranno notevolmente. Nelle regioni settentrionali estreme il tempo rimarrà asciutto.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 2 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali.

#### Vento

Moderato, forte in quota e nelle regioni esposte al favonio, proveniente da sud.

### Tendenza sino a martedì, 21.1.2014

Lunedì il tempo sarà per lo più molto nuvoloso. In molte regioni nevierà al di sopra dei 1000 m circa. Martedì il tempo nelle regioni meridionali sarà parzialmente soleggiato, mentre in quelle settentrionali ci saranno ancora nevicate a tratti. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe diminuirà lentamente, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni di rilievo.