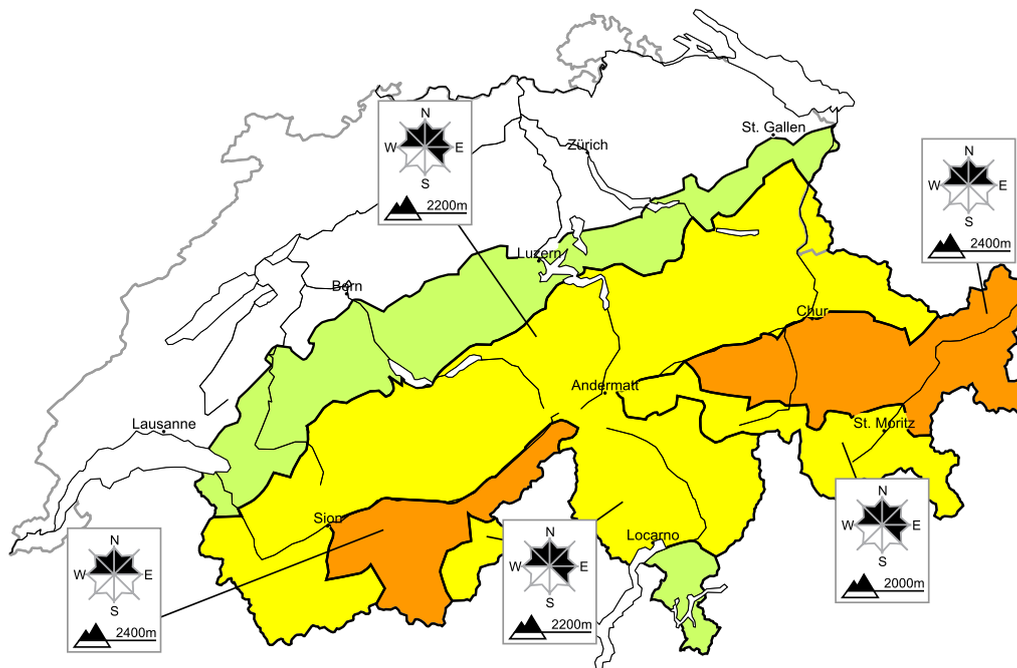


## In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 15.3.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.3.2017, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 15.3.2017, 08:00



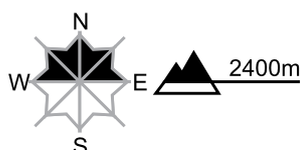
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

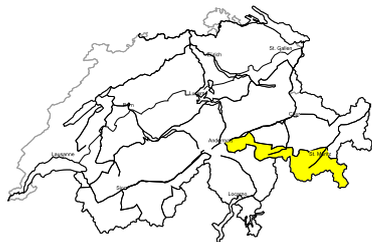
Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico, specialmente nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Nelle regioni occidentali sono possibili valanghe di medie dimensioni.

**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico, specialmente nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii solegggiati molto ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

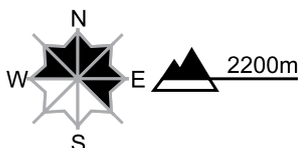
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii solegggiati molto ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni. Nelle regioni occidentali sono possibili valanghe di medie dimensioni.

**regione D**

**Debole, grado 1**



**Situazione favorevole**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii solegggiati molto ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate di piccole dimensioni.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.3.2017, 17:00

### Manto nevoso

In quota, martedì il vento a tratti forte proveniente da nord est ha causato la formazione di locali accumuli di neve ventata, specialmente in prossimità delle creste e solo di piccole dimensioni.

Specialmente sui pendii ombreggiati situati tra i 2200 e i 2800 m circa, la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. Soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, questi strati deboli sono ancora troppo poco innevati e rimangono instabili. A nord di una linea Rodano-Reno è poco probabile che i distacchi interessino gli strati più profondi del manto. Qui il manto nevoso con gli spessi accumuli di neve fresca e ventata della scorsa settimana si è già stabilizzato piuttosto bene.

Al di sotto dei 2000 m circa il manto è completamente umidificato, sui pendii ripidi esposti a sud sino a oltre 2500 m solo superficialmente. Durante la notte serena il manto umido si stabilizzerà. Nel corso della giornata, sui pendii ripidi soleggiati saranno probabili valanghe bagnate in seguito allo scioglimento della crosta da rigelo.

### Retrospectiva meteo di martedì, 14.3.2017

Dopo una notte serena, il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- nella parte centrale della cresta principale delle Alpi a tratti forte
- altrimenti da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 15.3.2017

Dopo una notte serena, il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato nonostante temporanei addensamenti di nubi alte soprattutto nelle regioni meridionali.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

Al mattino in rotazione da nord est a nord

- Regioni meridionali e orientali: in quota moderato e localmente forte, sul versante sudalpino centrale favonio da nord fin nelle valli; in attenuazione nel corso della giornata
- Regioni occidentali: prevalentemente debole

**Tendenza** sino a venerdì, 17.3.2017

**Giovedì**

Dopo una notte serena, il tempo sarà soleggiato e il vento debole. Nelle regioni occidentali e meridionali la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m, in quelle orientali leggermente più in basso. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni però solo lentamente a causa della struttura sfavorevole del manto nevoso. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata in seguito all'irradiazione solare e al rialzo termico, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali.

**Venerdì**

Dopo una notte serena, il tempo sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni settentrionali, accompagnata da vento proveniente dai quadranti occidentali in progressiva intensificazione. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà soleggiato. Le temperature diminuiranno leggermente. Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.