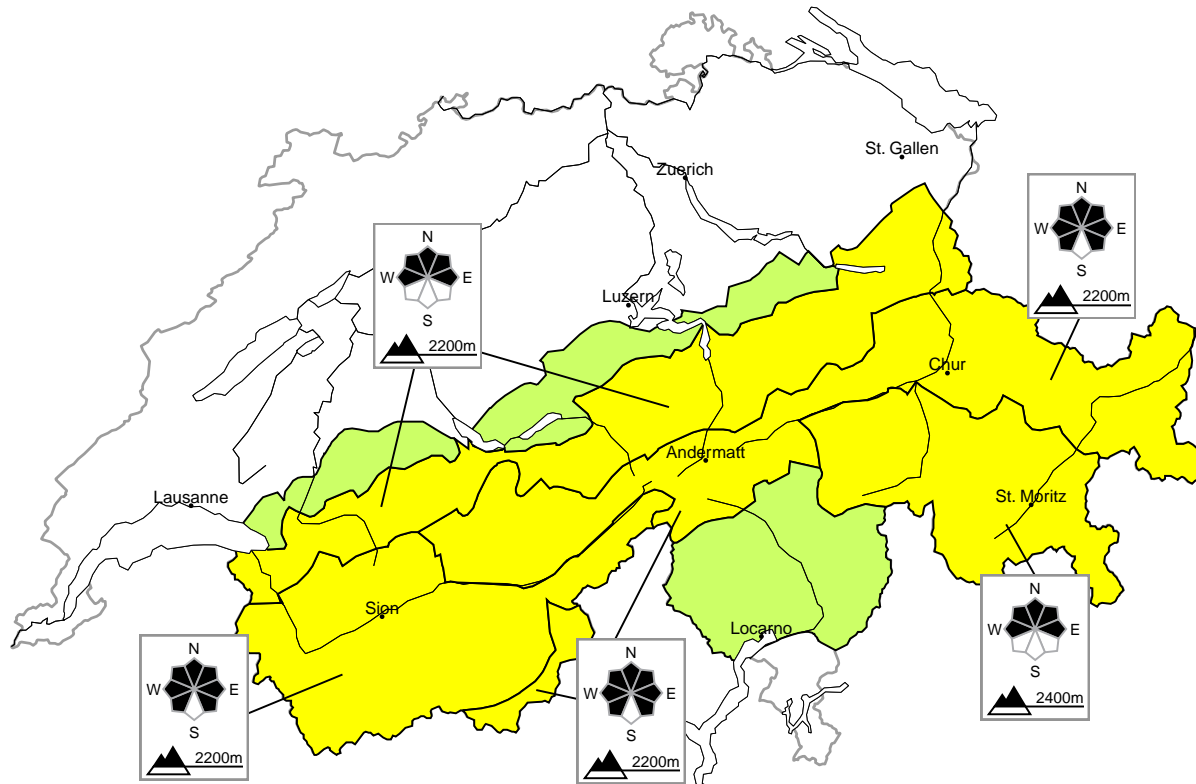


# In molti punti moderato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 3.1.2023, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 4.1.2023, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 3.1.2023, 17:00



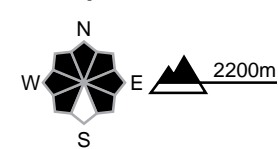
### regione A

### Moderato, grado 2+



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



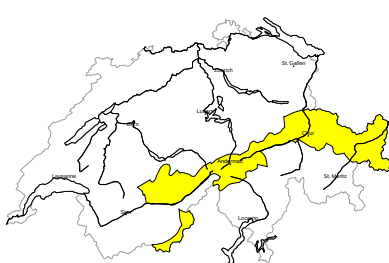
#### Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono difficili da individuare. Nel corso della giornata in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

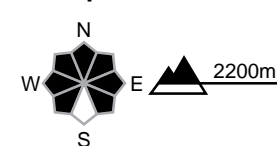
### regione B

### Moderato, grado 2-



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Scala del pericolo

1 debole

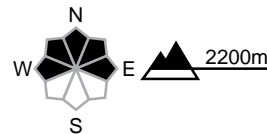
2 moderato

3 marcato

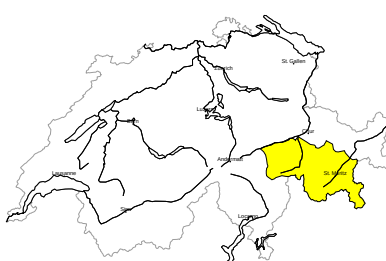
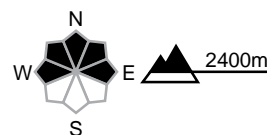
4 forte

5 molto forte

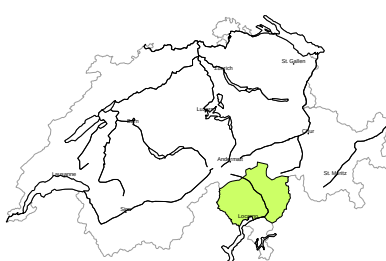


**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 4. gennaio 2023****regione C****Moderato, grado 2-****Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

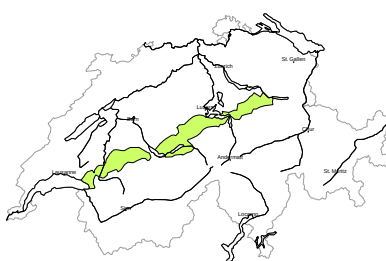
A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e in parte raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Essi sono difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione D****Moderato, grado 2-****Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**regione E****Debole, grado 1****Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Inoltre lunedì in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

**regione F****Debole, grado 1****Nessun problema valanghivo evidente**

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

**Scala del pericolo**

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 4. gennaio 2023****Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 3.1.2023, 17:00

**Manto nevoso**

Al di sotto dei 2200 m circa è presente una quantità di neve straordinariamente scarsa rispetto alla media stagionale, mentre a bassa quota l'innevamento è assente. Anche al di sopra dei 2200 m, in molti punti l'altezza del manto nevoso è inferiore alla media. Solo nel Vallese si registrano in alcuni casi valori che rientrano nella media pluriennale.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m, il manto nevoso generalmente sottile è influenzato dal calore nonché dalla pioggia e ingloba croste da rigelo, ma anche strati di neve a cristalli sfaccettati. Ad alta quota, gli strati più profondi del manto sono spesso costituiti da neve debolmente coesa a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m circa come pure su quelli esposti a sud situati al di sopra dei 2700 m circa.

Soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali, al di sotto dei 2200 m saranno possibili isolati scaricamenti di neve umida e isolate valanghe per scivolamento di neve.

**Retrospettiva meteo di martedì, 03.01.2023**

Il tempo è stato per lo più nuvoloso. A tratti è caduta un po' di neve al di sopra dei 1600 m.

**Neve fresca**

Tra lunedì sera e martedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m:

- Alpi Vodesi e Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 0 °C

**Vento**

Per lo più debole, proveniente da sud ovest

**Previsioni meteo sino a mercoledì, 04.01.2023**

Martedì sera cadrà ancora un po' di neve nei settori d'alta quota delle regioni orientali, mentre nelle restanti regioni il tempo sarà asciutto. Mercoledì il tempo in montagna sarà inizialmente soleggiato. Nel corso della giornata sopraggiungeranno nubi alte provenienti da nord ovest. Tuttavia, il tempo rimarrà ancora asciutto.

**Neve fresca**

Sul versante nordalpino orientale e nel nord dei Grigioni cadranno pochi centimetri di neve, mentre nelle altre regioni non ci saranno precipitazioni.

**Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +2 °C

**Vento**

Per lo più debole, sul versante nordalpino e in generale in quota progressivamente moderato, proveniente da ovest

**Tendenza sino a venerdì, 06.01.2023**

Nella notte fra mercoledì e giovedì inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Giovedì, nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso, con precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1800 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato e asciutto, con vento proveniente da nord. Venerdì il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato in tutte le regioni.

Giovedì il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente sul versante nordalpino orientale, mentre nelle altre regioni non subirà variazioni degne di nota.