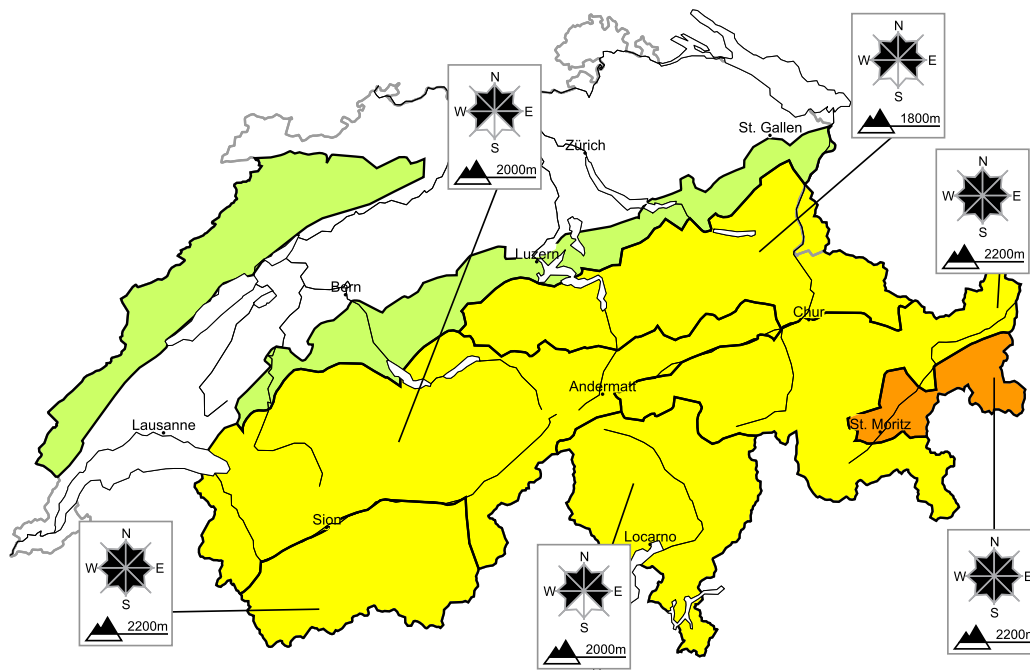


## Nei Grigioni in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 16.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 16.2.2021, 17:00

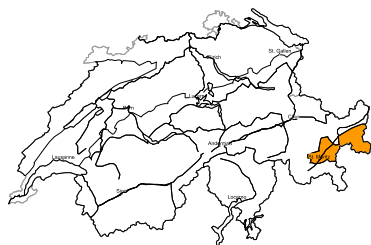
### Pericolo valanghe

aggiornato al 16.2.2021, 08:00



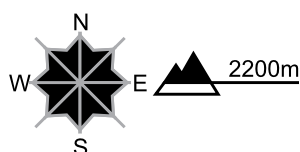
**regione A**

**Marcato, grado 3**



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

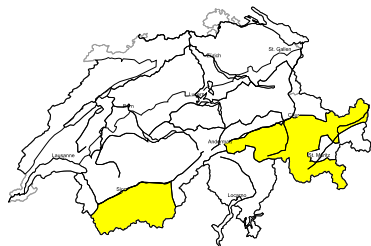
3 marcato

4 forte

5 molto forte

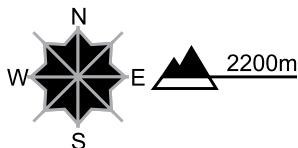
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate.

Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili colate umide.

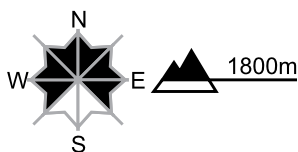
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii ombreggiati poco frequentati.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

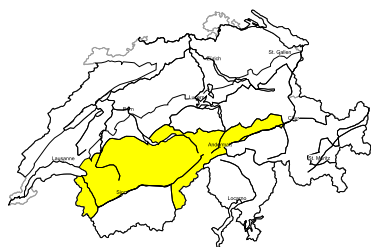
**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste colate umide.



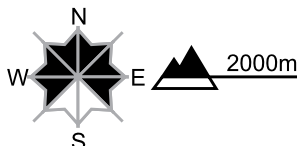
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono per lo più piccoli. In alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii ombreggiati poco frequentati.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico diurno, sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste colate umide.

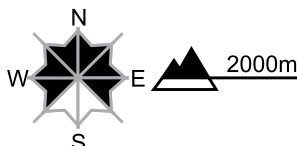
regione E

Moderato, grado 2



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi

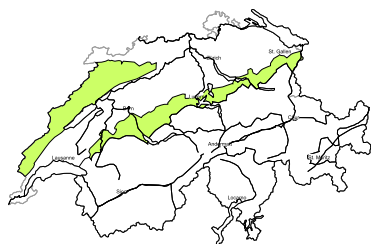


Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghivo sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Essi sono solo piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.2.2021, 17:00

### Manto nevoso

Anche se i nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono generalmente sottili, poggiano su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole e sono quindi instabili.

Nel sud del Vallese, così come nei Grigioni, a tutte le esposizioni nella parte basale del manto sono inglobati strati particolarmente fragili, sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m, su quelli esposti a sud un po' più in alto. Questi strati fragili sono generalmente ricoperti da spessi strati di neve e possono subire un distacco da parte di una persona solo più a livello isolato. In questo caso, tuttavia, i distacchi possono coinvolgere l'intero manto nevoso e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Sul versante nordalpino questi strati fragili sono meno frequenti e nella maggior parte dei casi innevati ancora meglio. In Ticino la struttura del manto nevoso è più favorevole e non si prevedono fratture negli strati profondi di neve vecchia.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 15.02.2021

Al mattino il tempo in montagna è stato soleggiato, nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +1 °C nelle regioni occidentali, -2 °C in quelle orientali e -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Spesso moderato, durante il giorno in quota localmente forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Durante la notte nel Giura forte proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo sino a martedì, 16.02.2021

Nella notte fra lunedì e martedì cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Fino al termine delle precipitazioni, cioè fino a martedì mattina, il limite delle nevicate salirà intorno ai 1800 m circa nell'Oberland Bernese e intorno ai 1400 m circa nelle regioni orientali estreme. Martedì il cielo si schiarirà rapidamente a partire da ovest. Nelle regioni meridionali estreme la notte sarà per lo più serena e il giorno soleggiato.

#### Neve fresca

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau alle Alpi Glaronesi, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni occidentali estreme e meridionali: tempo asciutto

#### Temperatura

In netto aumento. Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +5 °C nelle regioni occidentali e +2 °C in quelle orientali

#### Vento

- Durante la notte moderato, sul versante nordalpino orientale e nei settori d'alta montagna dei Grigioni a tratti forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Durante il giorno moderato, nelle regioni occidentali durante il pomeriggio a tratti forte, proveniente da ovest a sud ovest

**Tendenza** sino a giovedì, 18.02.2021

**Mercoledì**

Con forte vento proveniente da ovest, nella notte fra martedì e mercoledì cadranno un paio di centimetri di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1500 m. Nel corso della giornata il vento si attenuerà e il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni meridionali estreme il cielo sarà per lo più soleggiato.

Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni settentrionali, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo.

**Giovedì**

Giovedì il tempo sarà inizialmente soleggiato e nelle regioni settentrionali leggermente favonico. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da sud e da ovest.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.