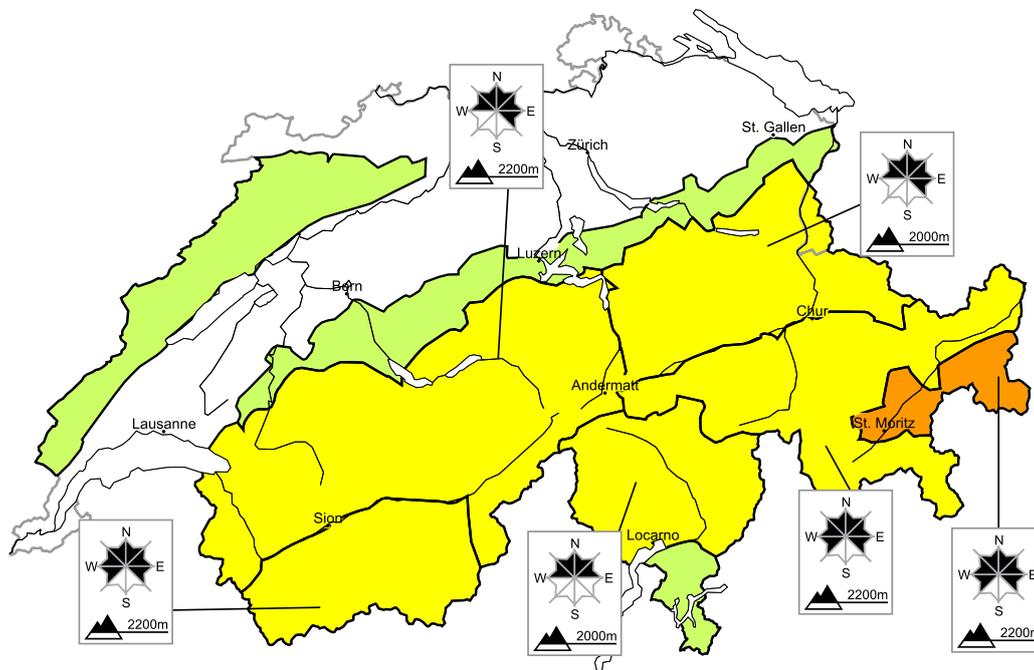


## Nei Grigioni in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.2.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 17.2.2021, 08:00



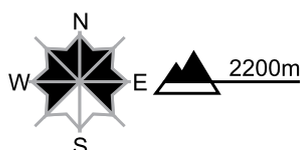
regione A

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. Nelle zone fuoripista molto frequentate, la situazione valanghiva è leggermente più favorevole. 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.

### Valanghe bagnate durante la giornata

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

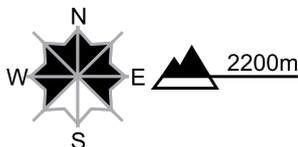
**regione B**

**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 scarsamente innevate, come pure nelle zone poco frequentate.

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 molto ripidi sono possibili colate umide.

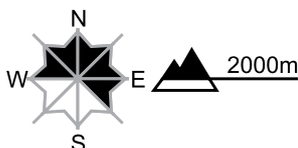
**regione C**

**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 nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

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

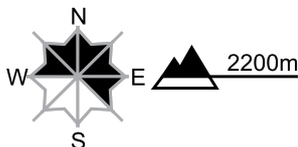
**regione D**

**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 nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico diurno, sui pendii molto ripidi sono possibili colate umide. Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

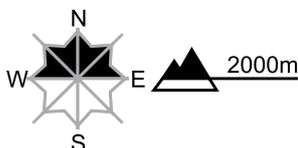
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe asciutte: 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. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Gli accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe bagnate**

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.2.2021, 17:00

### Manto nevoso

Con il netto aumento della temperatura, martedì si sono distaccate numerose valanghe umide superficiali. Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali ci sarà ancora qualche trasporto eolico di neve fresca e neve ventata. In alcuni casi gli accumuli di neve ventata finiranno per poggiare su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. 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.

### Retrospezione meteo di martedì, 16.02.2021

Nella notte, nelle regioni settentrionali è caduta un po' di neve al di sopra dei 1500 m circa. Nel corso della giornata, nel Giura, sulle Prealpi occidentali e nelle regioni meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato, mentre nelle altre regioni il cielo è rimasto nuvoloso più a lungo.

#### Neve fresca

Fino al termine delle precipitazioni martedì mattina, sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Sustenhorn alle Alpi Sangallesi, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: solo qualche fiocco o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

- Sulle Alpi da moderato a forte, proveniente da ovest, in attenuazione nel corso della giornata
- Nel Giura da moderato a forte, proveniente da sud ovest

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 17.02.2021

Le temperature diminuiranno di nuovo leggermente. Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni settentrionali e nel Vallese ci saranno deboli neviccate al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1500 m. Mercoledì, nelle regioni nord orientali il cielo sarà ancora nuvoloso al mattino, per il resto sarà soleggiato.

#### Neve fresca

- Nella notte pochi centimetri in molte regioni
- Nelle regioni meridionali tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -1 °C nelle regioni occidentali e -4 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali forte nella notte, proveniente da ovest a sud ovest, in attenuazione nel corso della giornata
- Nelle regioni meridionali lungo la cresta principale delle Alpi localmente forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente da nord ovest

### Tendenza sino a venerdì, 19.02.2021

Per effetto del leggero favonio proveniente da sud, giovedì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato e con temperature miti. Giovedì pomeriggio la nuvolosità aumenterà nelle regioni meridionali e nel Giura; a seguire, nella notte proprio nel Giura potrà cadere qualche goccia di pioggia. Venerdì il tempo sarà di nuovo generalmente soleggiato e con temperature miti.

Mentre gli accumuli di neve ventata si stabilizzeranno rapidamente, il problema di neve vecchia persisterà praticamente senza variazioni. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.