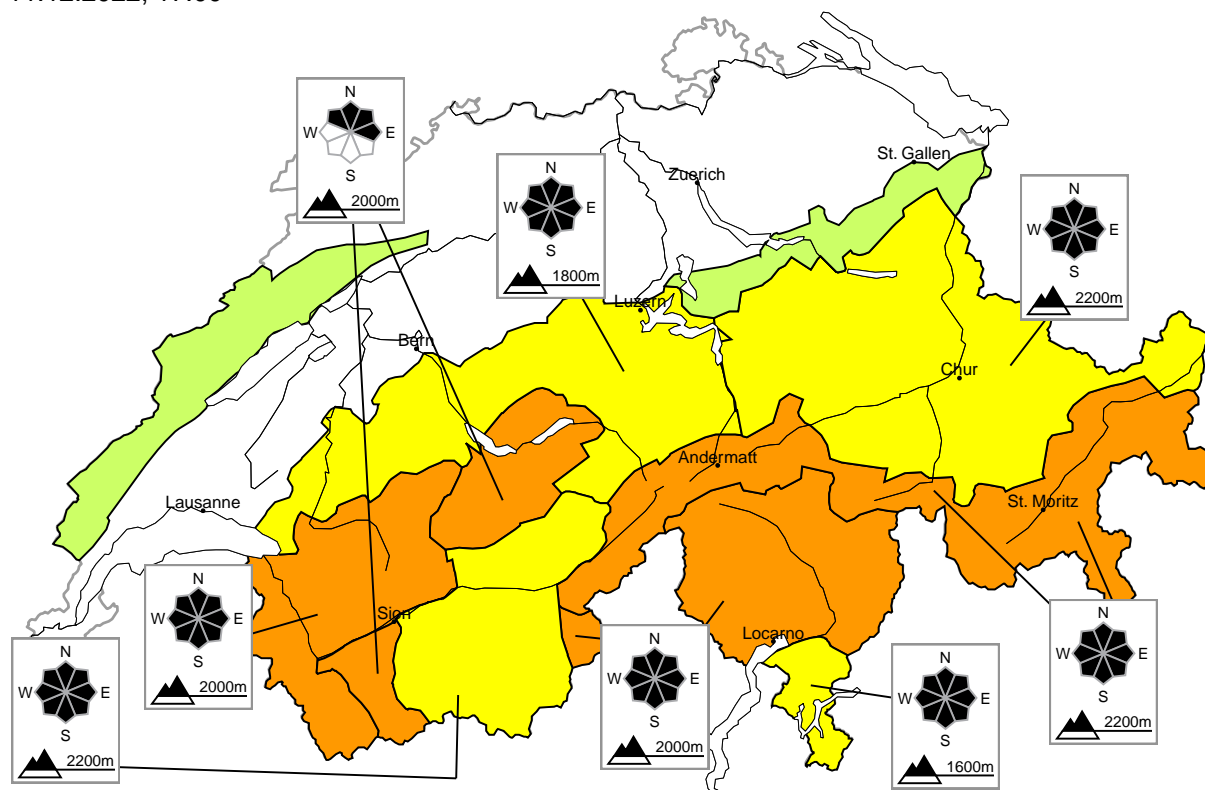


## Nelle regioni occidentali e nelle regioni meridionali in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 11.12.2022, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 12.12.2022, 17:00

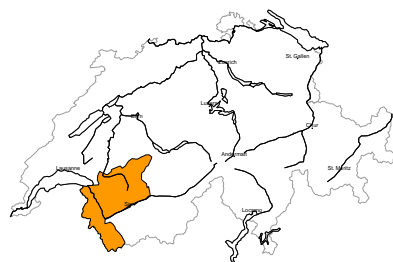
### Pericolo valanghe

aggiornato al 11.12.2022, 17:00



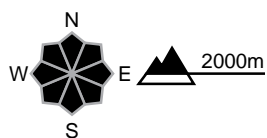
regione A

Marcato, grado 3-



#### Neve fresca, Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



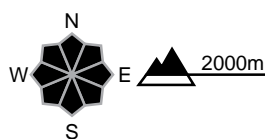
regione B

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi

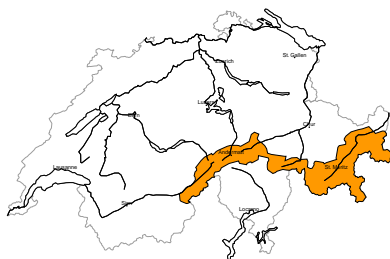


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato, grado 3-



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi

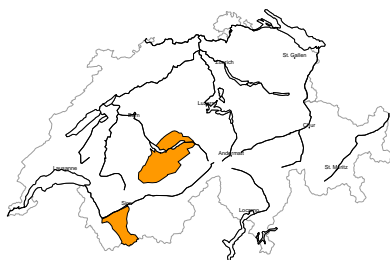


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Marcato, grado 3-



Neve vecchia, Neve fresca

Punti pericolosi



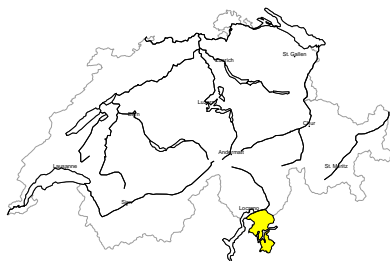
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



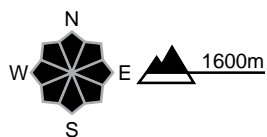
regione E

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi

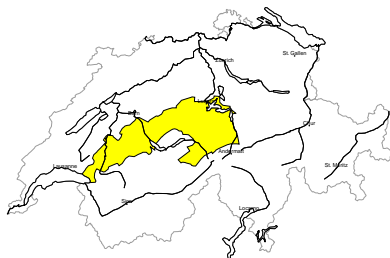


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso sui pendii ombreggiati. Soprattutto qui sono possibili valanghe di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

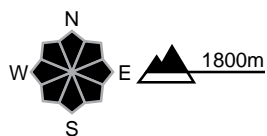
regione F

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve fresca

Punti pericolosi

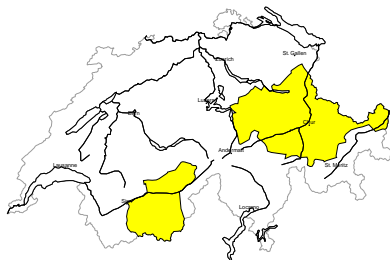


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

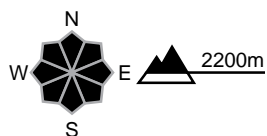
regione G

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi

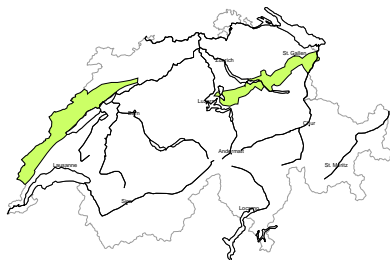


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono in parte stati innervati e quindi difficilmente individuabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali. In alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide in quota. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.12.2022, 17:00

### Manto nevoso

Ad alta quota, l'altezza del manto nevoso rientra nella media stagionale nel Basso Vallese occidentale estremo ed è invece inferiore alla media in tutte le altre regioni. Nel Basso Vallese occidentale e nel Ticino nord occidentale l'innevamento a 2500 m è di circa 80 cm. Altrove ci sono tra i 40 e i 60 cm di neve, nel Vallese centrale così come nel centro dei Grigioni a livello locale anche meno.

La neve fresca e quella ventata degli ultimi giorni poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole e risulta quindi instabile.

Soprattutto sui pendii ombreggiati situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m circa, in molte regioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo. Nelle regioni occidentali, così come sulla cresta principale delle Alpi dal Cervino al massiccio del Bernina e a sud di essa, questi strati sono già stati ricoperti da talmente tanta neve che i distacchi possono dare origine anche a valanghe di grandi dimensioni.

### Retrospectiva meteo di domenica, 11.12.2022

Nella notte fra sabato e domenica, nelle regioni nord orientali è caduta ancora un po' di neve fino in pianura. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali è stato progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni orientali il cielo è stato inizialmente nuvoloso con nevicate localmente deboli alternate a schiarite, poi nel corso della giornata è diventato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da sabato sera fino al termine delle precipitazioni, cioè domenica mattina, sono caduti sul versante nordalpino, nel nord dei Grigioni e in Bassa Engadina dai 5 ai 15 cm di neve fino a bassa quota. Dall'inizio delle precipitazioni, cioè giovedì, fino a domenica, al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1500 m sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Alpi Vodesi, Oberland Bernese a ovest del lago di Thun, Basso Vallese occidentale estremo, parte settentrionale del Basso Vallese: dai 30 ai 40 cm, con punte fino ai 60 cm lungo il confine con la Francia
- Giura, resto del versante nordalpino occidentale, versante nordalpino centrale, resto del Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, Sottoceneri, Alta Engadina, valle Bregaglia e val Poschiavo: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: dai 5 ai 15 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -12 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nelle regioni settentrionali da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali
- Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali, in attenuazione nel pomeriggio

## Previsioni meteo sino a lunedì, 12.12.2022

Nella notte fra domenica e lunedì il cielo della Svizzera verrà coperto da una nuvolosità che lunedì mattina stazionerà ancora sulle regioni settentrionali e orientali. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali e orientali il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato nel corso della mattinata.

### Neve fresca

-

### Temperatura

Le temperature rimarranno rigide, quella sul mezzogiorno a 2000 m sarà compresa fra -9 °C nelle regioni occidentali e -11 °C in quelle orientali

### Vento

Da debole a moderato proveniente da ovest a nord ovest

## Tendenza sino a mercoledì, 14.12.2022

In entrambi i giorni il tempo nelle regioni occidentali e settentrionali sarà per lo più molto nuvoloso, in quelle meridionali e orientali martedì inizialmente ancora parzialmente soleggiato, altrimenti per lo più molto nuvoloso. Nel corso della giornata di martedì inizieranno le precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali, inizialmente nevose fino a bassa quota. Presumibilmente le precipitazioni si intensificheranno nella notte fra martedì e mercoledì, con un limite delle nevicate che salirà fino ai 1500 m. L'evoluzione e l'entità delle precipitazioni sono però ancora incerte: fino a mercoledì sera, nel Basso Vallese occidentale estremo saranno possibili dai 30 ai 40 cm di neve, nelle regioni occidentali dai 15 ai 30 cm al di sopra dei 1800 m. Martedì il vento si intensificherà e sarà da moderato a forte proveniente da sud ovest a ovest, mercoledì a tratti da forte a tempestoso.

Probabilmente martedì il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota e potrà aumentare nettamente nella notte fra martedì e mercoledì a livello locale nelle regioni occidentali e settentrionali a seconda dell'entità delle precipitazioni. Con la pioggia, alle quote di media montagna si prevedono scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve.