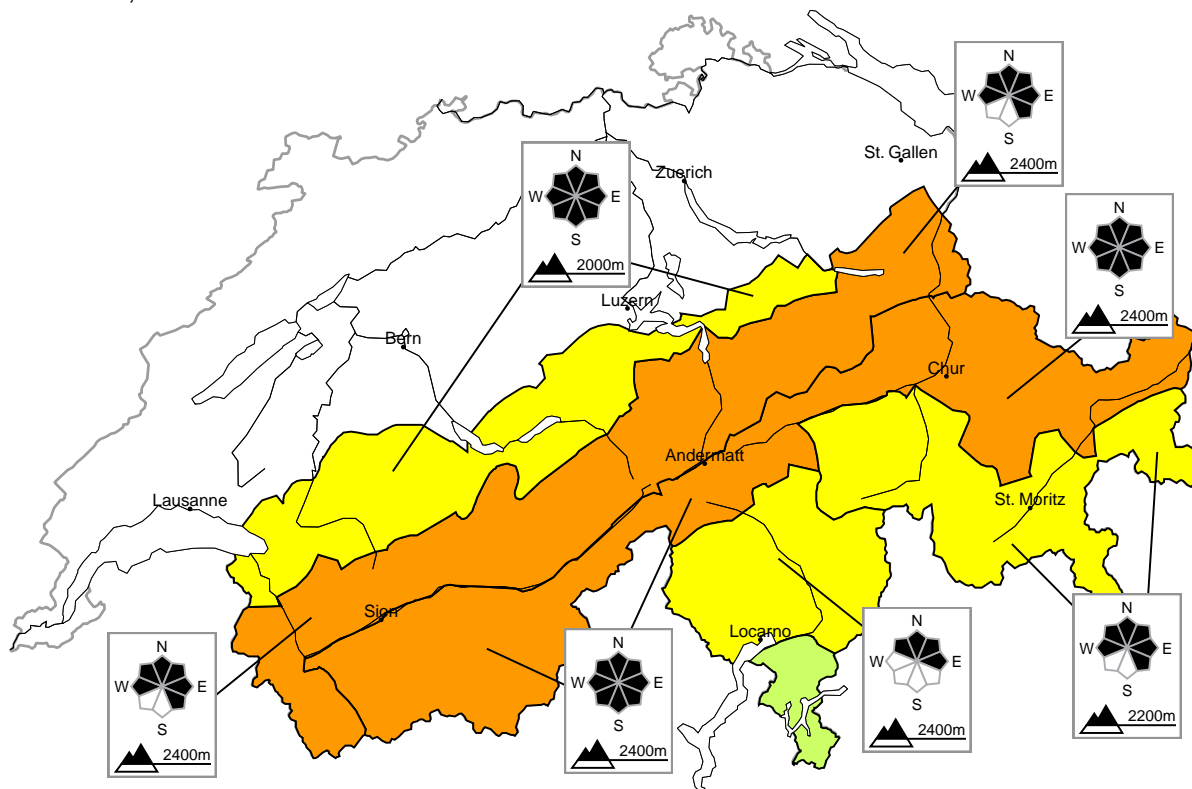


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 28.12.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 28.12.2022, 17:00

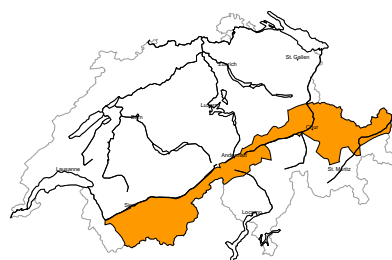
### Pericolo valanghe

aggiornato al 28.12.2022, 08:00



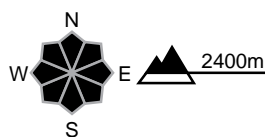
regione A

Marcato, grado 3=



#### Neve vecchia, Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili, specialmente in quota. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



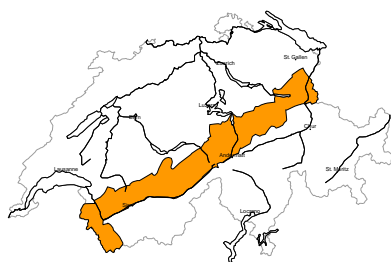
4 forte



5 molto forte

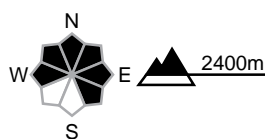
regione B

Marcato, grado 3-



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

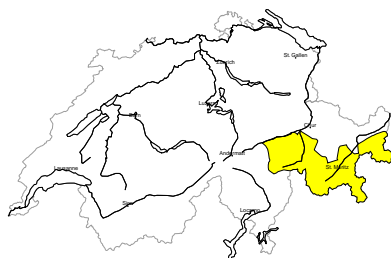
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

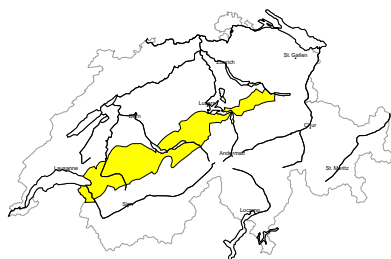
In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

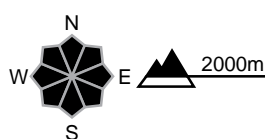
regione D

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



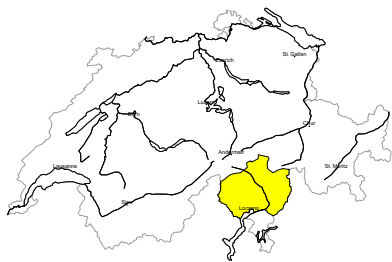
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



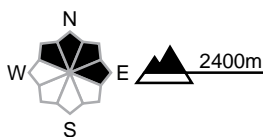
regione E

Moderato, grado 2-



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

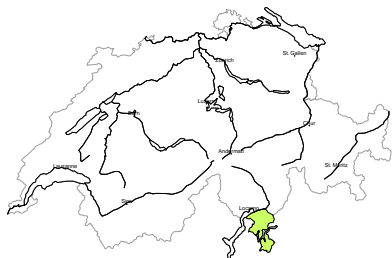


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi e in quota. A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati profondi del manto nevoso. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.12.2022, 17:00

### Manto nevoso

Alle quote di bassa e media montagna, sui terreni pianeggianti è presente molta meno neve rispetto alla media di questo periodo. Al di sopra dei 2500 m l'altezza del manto nevoso è per lo più leggermente inferiore alla media, mentre nel Vallese rientra in molti punti nella media. Nel nord del Vallese, nella valle Bedretto e nelle valli superiori della Maggia l'altezza del manto a 2500 m è di circa 1 m, in molte altre regioni è compresa tra i 50 e gli 80 cm, nel centro dei Grigioni e in Engadina tra i 30 e i 50 cm. Al di sotto dei 2500 m circa il manto nevoso è influenzato dal calore e dalla pioggia, mentre ad altitudini maggiori e soprattutto in alta montagna è fortemente caratterizzato dall'azione del vento proveniente dai quadranti occidentali.

Specialmente nel Vallese, nella regione del Gottardo, in Ticino e nei Grigioni, al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m gli strati più profondi del manto sono fragili e formati da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Essi verranno ricoperti da strati coesi di diverso spessore. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, le persone possono provocare il distacco di valanghe che interessano questi strati fragili di neve vecchia.

Specialmente in quota, in alcuni punti i nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono distaccarsi e dare origine a valanghe.

### Retrospettiva meteo di martedì, 27.12.2022

Nella notte fra lunedì e martedì ha nevicato sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa. In mattinata sono cessate le precipitazioni nelle regioni nord orientali, mentre in quelle occidentali e meridionali il cielo era già per lo più soleggiato. Nel pomeriggio il cielo si è schiarito poi anche nelle regioni orientali.

#### Neve fresca

Il limite delle nevicate è sceso dai 2000 m circa intorno ai 1200 m. Da lunedì sera a martedì a mezzogiorno sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo lungo il confine con la Francia così come versante nordalpino centrale e orientale senza Prealpi: dai 15 ai 30 cm
- Vallese, versante nordalpino, nord e centro dei Grigioni e Bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- durante la notte nelle regioni occidentali e generalmente in quota da moderato a forte
- durante il giorno da debole a moderato

## Previsioni meteo sino a mercoledì, 28.12.2022

Dopo una notte fra martedì e mercoledì temporaneamente serena, la giornata sarà piuttosto soleggiata.

### Neve fresca

-

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

### Vento

Proveniente da ovest a sud ovest:

- durante la notte fra martedì e mercoledì in progressivo aumento
- durante il giorno nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali per lo più moderato, in quota così come nelle regioni occidentali e settentrionali generalmente forte

## Tendenza sino a venerdì, 30.12.2022

### giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest, ma nelle regioni orientali ci saranno ancora alcune schiarite in mattinata. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, mentre in quelle occidentali e settentrionali ci saranno deboli precipitazioni. Con persistenza di vento forte proveniente da ovest, le temperature rimarranno miti. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

### venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì ci saranno deboli precipitazioni in molte regioni a partire da nord ovest. Nel corso della giornata ci saranno brevi schiarite soprattutto nelle regioni alpine interne. Durante il pomeriggio inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni occidentali. Con persistenza di vento forte proveniente da ovest, le temperature rimarranno miti. Nella notte fra giovedì e venerdì il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali, altrimenti non subirà variazioni degne di nota.