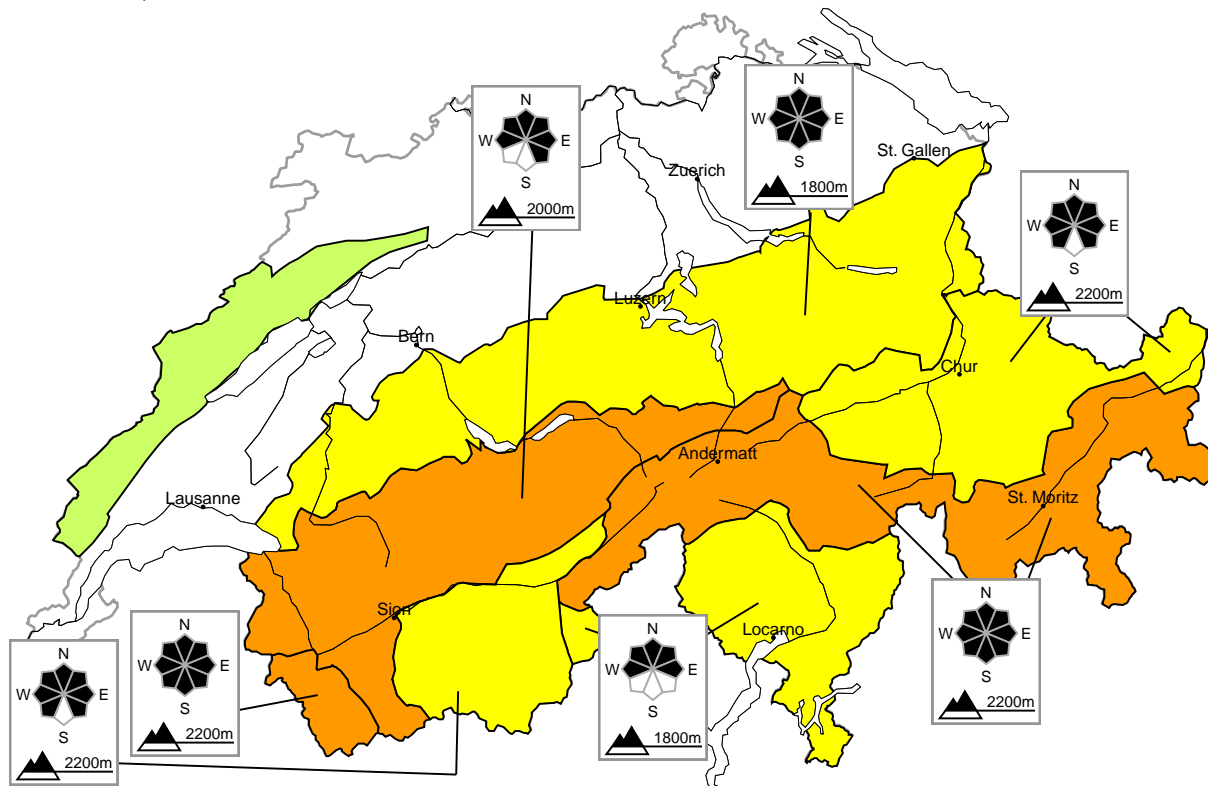


# In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 13.12.2022, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 14.12.2022, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.12.2022, 17:00



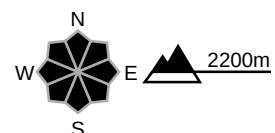
regione A

Marcato, grado 3=



### Neve ventata, Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Scala del pericolo

1 debole

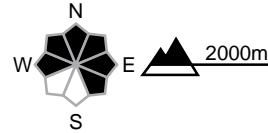
2 moderato

3 marcato

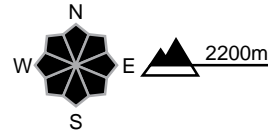
4 forte

5 molto forte



**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 14. dicembre 2022****regione B****Marcato, grado 3-****Neve ventata, Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a 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 C****Marcato, grado 3-****Neve vecchia, Neve ventata****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

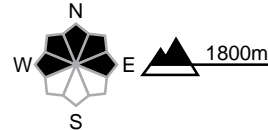
Con vento proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste ultime 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****Moderato, grado 2+****Neve ventata, Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

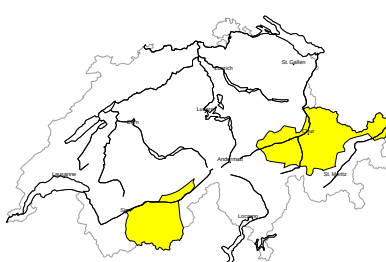
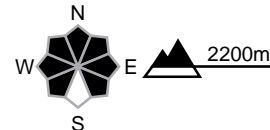
Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie.

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

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 14. dicembre 2022****regione E****Moderato, grado 2=****Neve vecchia****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

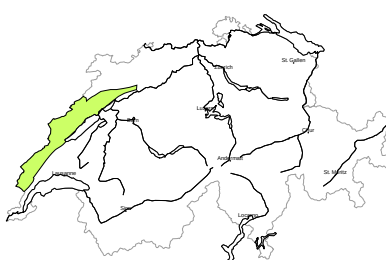
Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto.

Esse possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est. Punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canaloni. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

**regione G****Debole, grado 1****Valanghe bagnate**

C'è ancora poca neve.

Con la pioggia, sono possibili colate umide di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.12.2022, 17:00

### Manto nevoso

Ad alta quota, l'altezza del manto nevoso rientra nella media stagionale nel Basso Vallese occidentale estremo, mentre è 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.

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 posso dare origine anche a valanghe di grandi dimensioni.

In alcuni punti la neve fresca e quella ventata degli ultimi giorni è instabile. Mercoledì, il netto rialzo termico e il vento sostenuto proveniente da ovest a sud ovest causeranno il trasporto della neve fresca e di quella vecchia, dando origine ad accumuli di neve ventata compatti che potranno facilmente distaccarsi. Sul versante nordalpino il manto nevoso si umidificherà al di sotto dei 2000 m circa.

### Retrospettiva meteo di martedì, 13.12.2022

Nella notte fra lunedì e martedì la nuvolosità è aumentata a partire da ovest. Nel corso della giornata il tempo è stato generalmente molto nuvoloso e specialmente nelle regioni occidentali estreme ci sono state deboli precipitazioni fino a mezzogiorno.

#### Neve fresca

Il limite delle nevicate era collocato fra i 1000 e i 1400 m. Da lunedì sera a martedì a mezzogiorno sono cadute le seguenti quantità di neve fresca:

- Basso Vallese occidentale estremo tra Finhaut e La Fouly: dai 5 ai 15 cm
- Vallese centrale e nord del Vallese: pochi centimetri
- Altrove: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -3 °C nelle regioni occidentali, -6 °C in quelle orientali e -10 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente da sud ovest:

- sul versante nordalpino occidentale e sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 14. dicembre 2022****Previsioni meteo sino a mercoledì, 14.12.2022**

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso. Nelle regioni alpine interne saranno possibili brevi schiarite. Nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno deboli precipitazioni.

**Neve fresca**

Sul versante nordalpino il limite delle nevicate salirà intorno ai 1800 m, nelle regioni occidentali e nel Giura fino ai 2000 m.

Al di sopra cadranno fino a mercoledì sera:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 15 cm
- Restante Vallese e versante nordalpino: fino a 10 cm
- Altre regioni: tempo asciutto

**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:

- sul versante nordalpino e in quota da moderato a forte
- altrimenti per lo più moderato

**Tendenza sino a venerdì, 16.12.2022**

Nella notte fra mercoledì e giovedì il cielo sarà temporaneamente sereno, nel corso della giornata di nuovo molto nuvoloso a partire da ovest e da sud, mentre nelle regioni orientali ci saranno ancora schiarite favoniche. Specialmente nel pomeriggio si prevedono deboli precipitazioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà a 1000 m, in quelle meridionali salirà alla stessa altitudine.

Venerdì ci saranno di nuovo deboli precipitazioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà fino in pianura.

Giovedì il vento in quota sarà inizialmente ancora moderato da sud ovest. Nel pomeriggio si leverà la bise nelle regioni settentrionali che venerdì sarà moderata nel Giura, altrimenti debole. Presumibilmente il pericolo di valanghe non subirà nessuna variazione degna di nota.