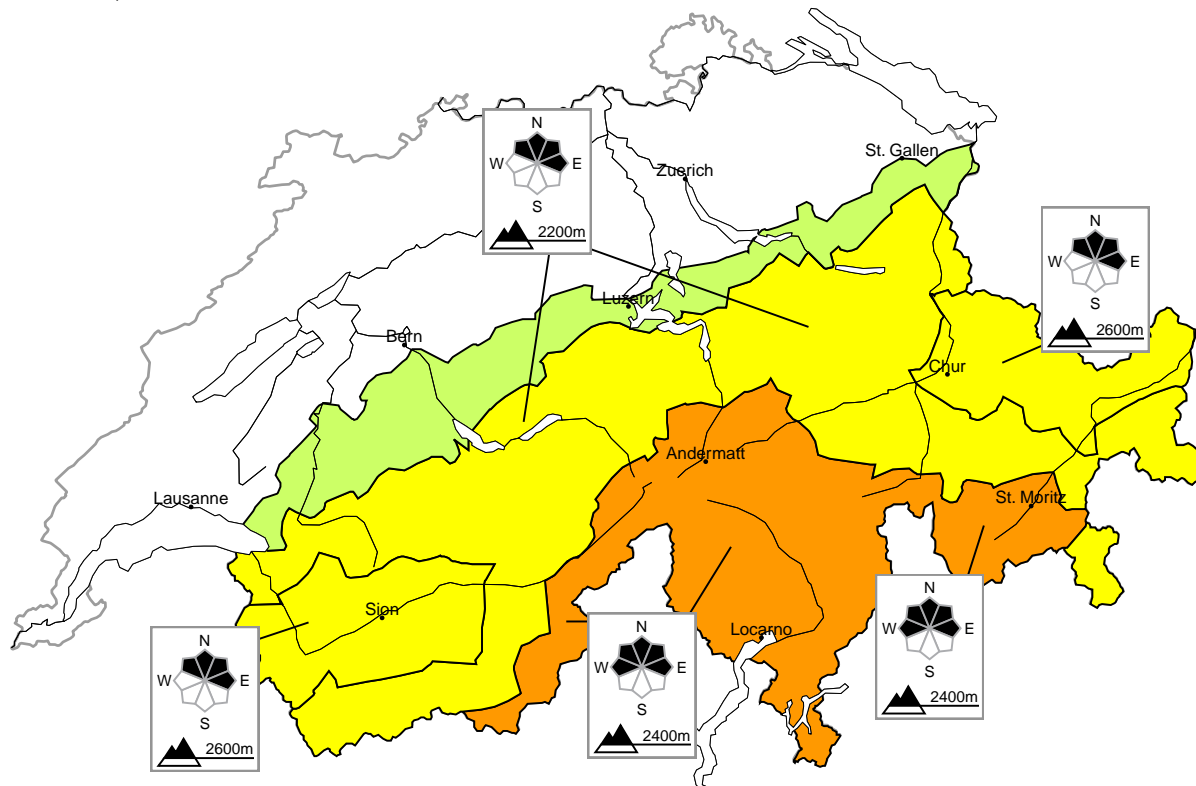


## Nelle regioni meridionali marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.12.2022, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 7.12.2022, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.12.2022, 17:00



regione A

Marcato, grado 3-



#### Neve vecchia, Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni ricopre un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

#### Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa.

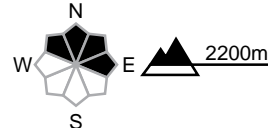
## regione B

## Moderato, grado 2=



## Neve vecchia

## Punti pericolosi

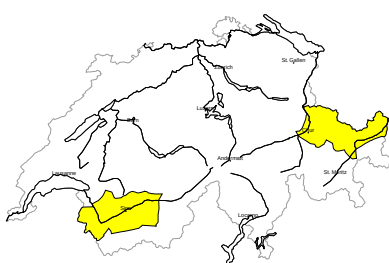


## Descrizione del pericolo

La neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

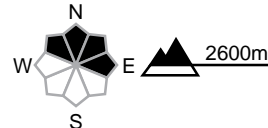
## regione C

## Moderato, grado 2-



## Neve vecchia

## Punti pericolosi

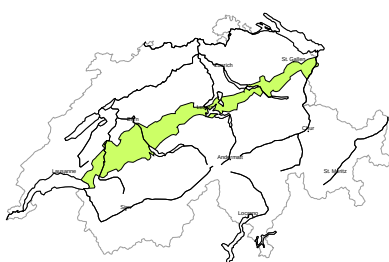


## Descrizione del pericolo

La neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano sui pendii carichi di neve ventata, come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canaloni e nelle conche. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## regione D

## Debole, grado 1



## Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. 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 6.12.2022, 17:00

### Manto nevoso

Ad alta quota c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo, soprattutto nel Vallese centrale e in Engadina, così come nelle valli meridionali confinanti. Dalla zona del Sempione alla valle di Goms fino alla regione del Gottardo, così come sul versante sudalpino centrale, l'altezza del manto nevoso a 2500 m arriva agli 80 cm circa, mentre altrove è compresa tra i 40 e i 60 cm. Solo in bassa Engadina e sul Vallese centrale è presente meno neve.

La neve fresca degli ultimi giorni e la neve ventata poggiano in molti punti su un debole manto di neve vecchia, che soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa ingloba in molti casi strati debolmente coesi che hanno subito un metamorfismo costruttivo. Sulla cresta principale delle Alpi dal Cervino al Bernina questo manto di neve vecchia è sufficientemente spesso e continuo da consentire anche il distacco di valanghe estese.

### Retrospettiva meteo sino a lunedì, 05.12.2022

Dopo il periodo di precipitazioni che si è concluso lunedì sera, martedì il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

Da sabato mattina a lunedì sera sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Zona del Sempione e Ticino occidentale estremo: dagli 80 ai 120 cm
- Resto del nord del Ticino e del Ticino centrale, così come valle di Goms meridionale: dai 60 agli 80 cm
- Resto della cresta principale delle Alpi dalla regione di Saas alla regione del Gottardo fino alla zona del Bernina, così come Sottoceneri e alta Engadina: dai 30 ai 50 cm
- Resto del versante nordalpino centrale, versante nordalpino orientale, resto del centro dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove meno

Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate era collocato fra i 1000 e i 1500 m, in quelle settentrionali un po' più in basso.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -2 °C

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a mercoledì, 07.12.2022

Sul versante nordalpino ci sarà una fitta nebbia con limite superiore collocato generalmente tra i 2200 e i 2500 m. Sulle Prealpi orientali ci saranno deboli nevicate fino ai 500 m circa. Sopra alla nebbia alta, nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

A 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

**Bollettino valanghe sino a mercoledì, 7. dicembre 2022****Tendenza sino a venerdì, 09.12.2022****giovedì**

Inizialmente il tempo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni settentrionali ci sarà nebbia alta con un limite superiore collocato a 1500 m. Nella seconda metà della giornata ci sarà un progressivo aumento della nuvolosità a partire da sud ovest. Nella notte fra giovedì e venerdì, nelle regioni occidentali e meridionali cadranno le prime precipitazioni. Il vento proveniente da ovest si intensificherà nettamente nel corso della giornata.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

**venerdì**

Il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, specialmente nelle regioni occidentali estreme e in quelle meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà al di sotto dei 1000 m. In quota il vento proveniente da ovest sarà a tratti forte. Con la neve fresca e il vento, nelle regioni occidentali e meridionali il pericolo di valanghe aumenterà leggermente.