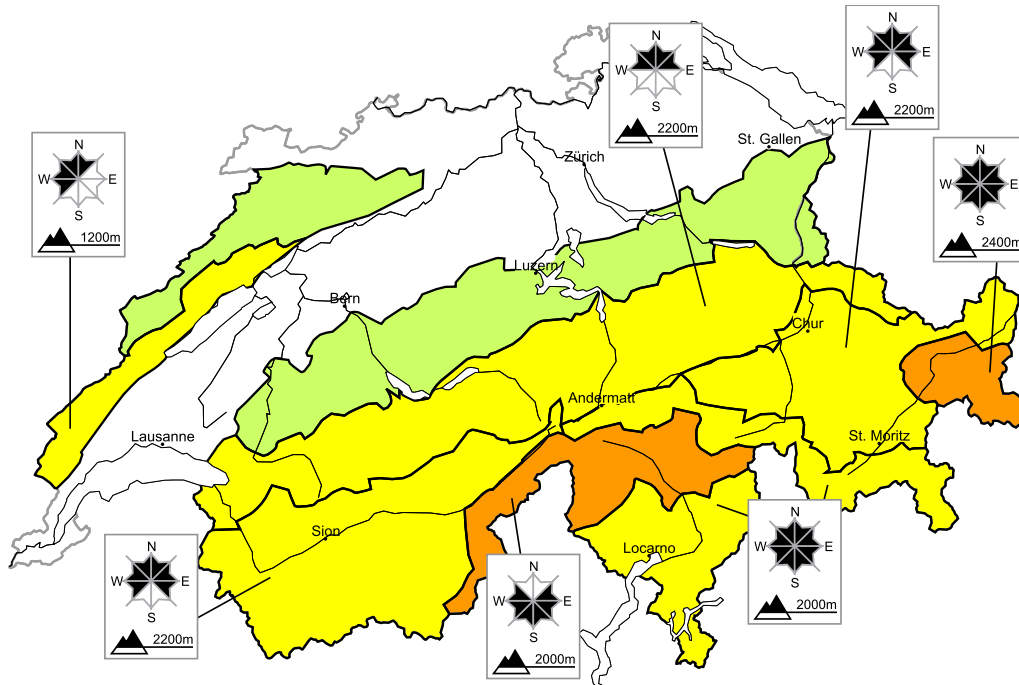


# Nelle regioni meridionali in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 9.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 9.1.2021, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 9.1.2021, 08:00



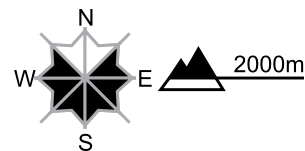
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



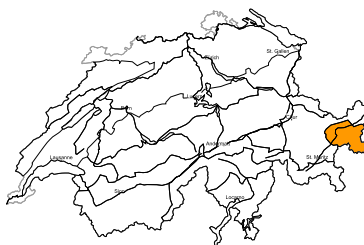
#### Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da nord nella giornata di venerdì principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

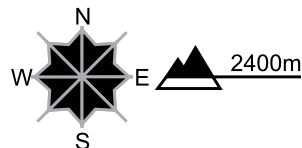
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Adattamento basato su numerose osservazioni dal terreno:

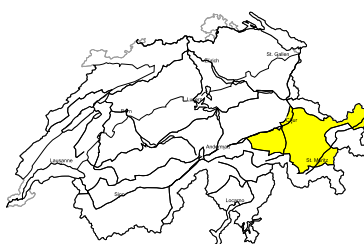
Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Particolarmente pericolosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Qui la probabilità di distacco è nettamente più alta. I rumori di "whum" e i fischi così come le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

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

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

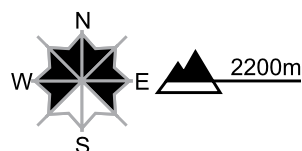
## regione C

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Particolarmente sfavorevoli sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

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

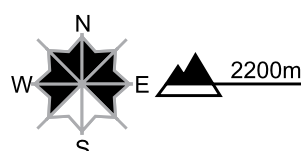
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

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

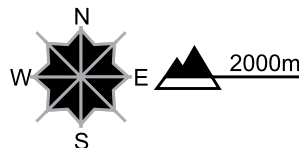
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

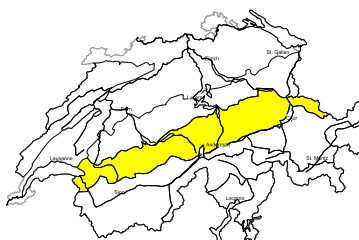


#### Descrizione del pericolo

Con vento in parte moderato proveniente da nord nella giornata di venerdì principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi sono instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

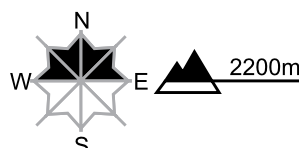
## regione F

## Moderato, grado 2



### Problema valanghivo tipico non pronunciato

#### Punti pericolosi

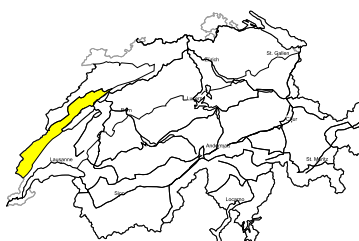


#### Descrizione del pericolo

Gli strati superficiali di neve possono distaccarsi ancora a livello isolato. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Con vento in parte moderato proveniente da nord est localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

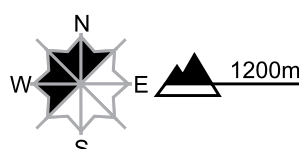
## regione G

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi

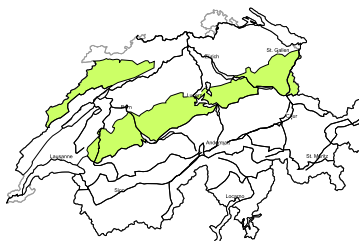


#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord est si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

## regione H

## Debole, grado 1



### Neve ventata

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da nord est nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi sono in parte instabili. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.1.2021, 17:00

### Manto nevoso

Sul versante nordalpino il manto nevoso è ancora relativamente sottile rispetto alla media stagionale e in molti punti caratterizzato dall'azione del vento. Anche se sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2400 m in alcuni punti la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili, da oltre dieci giorni non sono più state segnalate valanghe che hanno coinvolto questi strati. Anche durante i test di stabilità le fratture si sono verificate per lo più con alti gradi di carico o sotto forma di cedimento parziale in questi strati.

Nel Vallese e nei Grigioni, specialmente sui pendii ombreggiati situati al di sopra dei 2400 m, in alcuni punti sono possibili fratture che interessano gli strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo e che si trovano nella fascia centrale e basale del manto nevoso. I rumori di assestamento sono possibili segnali di pericolo. In parti della Bassa Engadina e in val Müstair è stata innevata una brina superficiale. Qui i punti pericolosi sono più numerosi. Nelle regioni con poca neve, in alcuni punti il metamorfismo costruttivo e la scarsa coesione riguardano l'intero manto nevoso.

Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole. Soprattutto la neve ventata che si è formata venerdì può subire molto facilmente un distacco.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 08.01.2021

Dopo una notte per lo più stellata, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato soleggiato. Nel Giura e sul versante nordalpino orientale il cielo era coperto da nebbia alta.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -11 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

#### Vento

Durante la notte proveniente da sud ovest, durante il giorno da nord

Per lo più debole, solo in quota, sulla cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino a tratti moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 09.01.2021

Sul versante nordalpino e nel Giura nebbia alta con un limite superiore collocato tra i 1200 e i 1500 m. Al di sopra e sulle Alpi il tempo durante il pomeriggio sarà piuttosto soleggiato nonostante gli addensamenti di nubi alte.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e -8 °C in quelle orientali e meridionali

#### Vento

Per lo più da debole a moderato proveniente da nord est, sulle Prealpi e nel Giura durante il giorno da moderato a forte proveniente da nord est

### Tendenza sino a lunedì, 11.01.2021

In entrambi i giorni il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Sulle Prealpi e nel Giura ci sarà nebbia alta con un limite superiore compreso tra i 1800 m di domenica e i 1500 m di lunedì.

Il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.