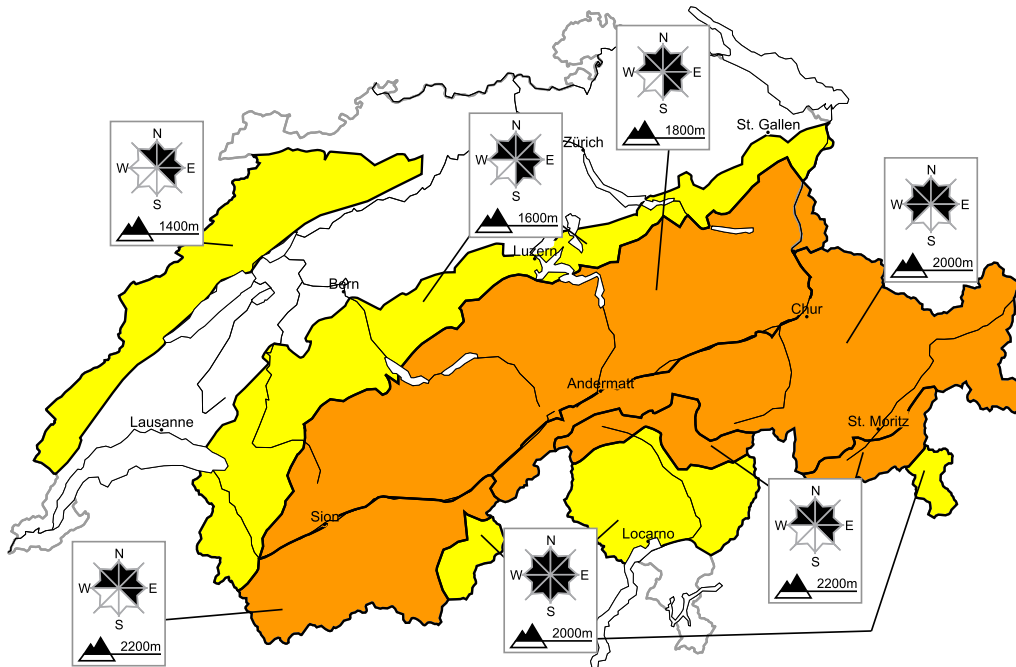


## In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.2.2022, 17:00

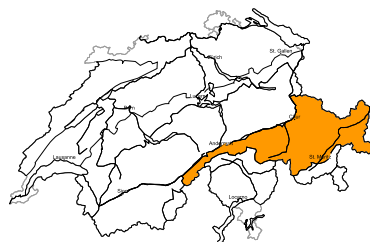
### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2022, 08:00



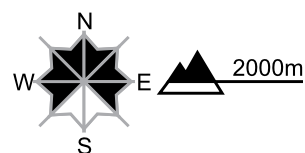
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Particolarmente insidiosi sono i punti di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

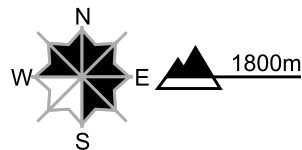
## regione B

## Marcato, grado 3



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana poggianno su una sfavorevole superficie del 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 raggiungere grandi dimensioni. Particolaramente insidiosi sono i punti di passaggio da poca a molta neve. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

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

### Valanghe per scivolamento di neve

Alle quote di media montagna, sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

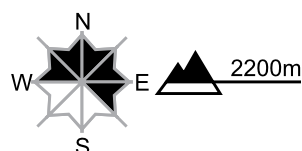
## regione C

## Marcato, grado 3



### Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

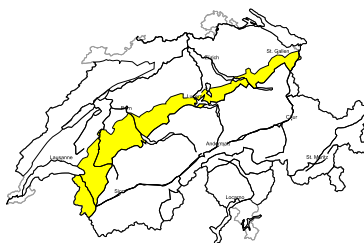
La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

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

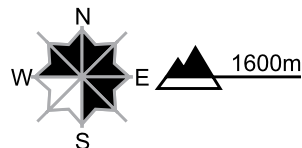
## regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Nel corso della giornata essi cresceranno. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

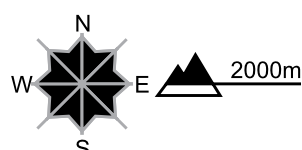
## regione E

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



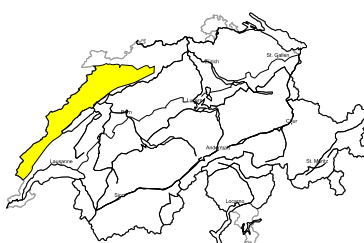
#### Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco provocato. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## regione F

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.2.2022, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, gli strati di neve fresca e ventata di questa settimana, che sovente hanno raggiunto uno spessore notevole, poggiano su un pronunciato strato fragile. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, inoltre, in molti punti l'intero manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Eccezion fatta per il versante sudalpino, in tutte le regioni si possono sempre ancora facilmente verificare distacchi di valanghe in seguito al passaggio di persone, soprattutto nelle regioni alpine interne.

Con poca neve fresca e vento proveniente da ovest, nelle regioni occidentali e settentrionali si sono formati accumuli di neve ventata generalmente di piccole dimensioni, che continueranno a crescere nel corso della giornata di domenica per effetto del vento in progressiva intensificazione.

### Retrospettiva meteo di sabato, 05.02.2022

Nella notte fra venerdì e sabato è caduta un po' di neve nelle regioni settentrionali e orientali. Il limite delle nevicate è sceso dai 1300 ai 600 m. Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua, nel corso della giornata il tempo è stato progressivamente sempre più soleggiato. Nel Giura, nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Da venerdì sera a sabato mattina, al di sopra dei 1400 m circa:

- Prealpi, versante nordalpino dalle Alpi bernesie orientali al Liechtenstein, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm, con punte fino a 15 cm sul versante nordalpino orientale
- Altrove: pochi centimetri; verso sud tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Nella notte tra venerdì e sabato generalmente moderato, nel Giura e in quota a tratti forte; nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo sino a domenica, 06.02.2022

Nel Giura il cielo sarà per lo più nuvoloso. Sulle Alpi il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato e poi con il passare delle ore sempre più nuvoloso a partire da nord ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi. Il vento proveniente da ovest si intensificherà nettamente nel corso della giornata.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da sud ovest a ovest

- Nella notte fra sabato e domenica, così come a sud della cresta principale delle Alpi da debole a moderato
- Durante il giorno da moderato a forte; nel corso del pomeriggio, nelle regioni settentrionali e occidentali da forte a tempestoso

## Tendenza sino a martedì, 08.02.2022

### Lunedì

Nella notte fra domenica e lunedì inizieranno intense precipitazioni, accompagnate da vento tempestoso proveniente da ovest a nord ovest. Inizialmente il limite delle nevicate si collocherà in una fascia compresa fra i 1000 e i 1200 m. Nel corso della giornata, in molti punti nevicherà fino a bassa quota. Solo nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto e il cielo sarà parzialmente soleggiato. Sulla cresta settentrionale delle Alpi si prevedono dai 30 ai 50 cm di neve. Con la bufera le nevicate si estenderanno anche alle regioni alpine interne; nel Vallese, nel nord del Ticino, nel nord e centro dei Grigioni e in Bassa Engadina potranno cadere dai 20 ai 30 cm di neve. La neve fresca e quella vecchia subiranno intensi trasporti eolici che formeranno depositi irregolari. Il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente in molte regioni.

### Martedì

Lunedì sera le precipitazioni si concluderanno e il vento si attenuerà. Martedì il tempo sarà per lo più soleggiato e con temperature nettamente più miti. Il pericolo di valanghe spontanee di neve asciutta diminuirà. La situazione rimarrà critica per la pratica degli sport invernali al di fuori delle piste battute. Nel corso della giornata, sui pendii ripidi soleggiati il pericolo di scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca e quello di valanghe per scivolamento di neve aumenteranno leggermente.