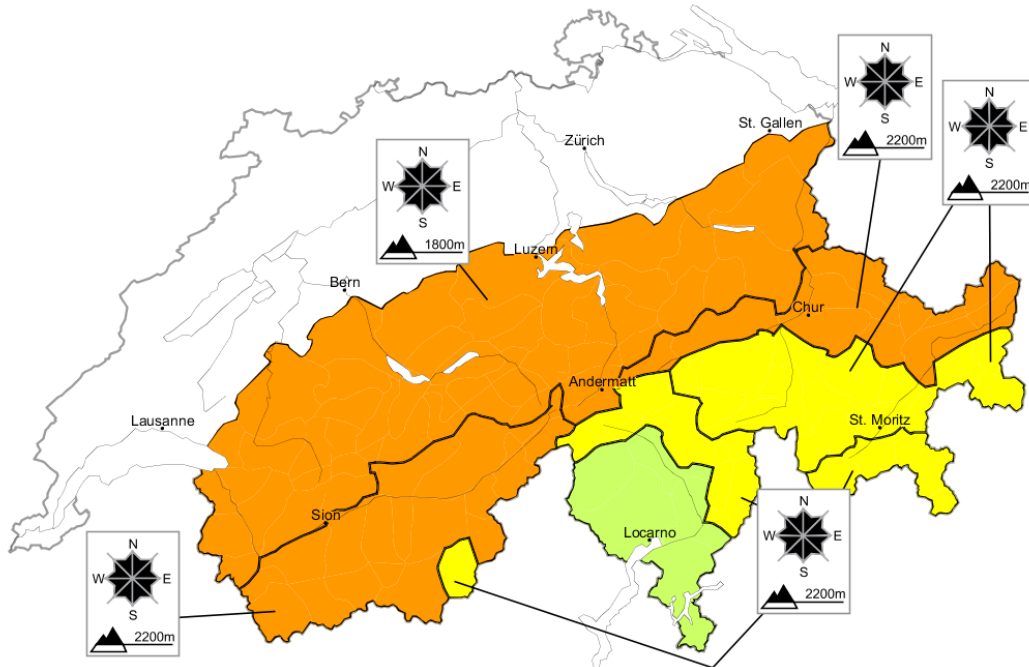


# Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 12.1.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 12.1.2013, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 12.1.2013, 08:00



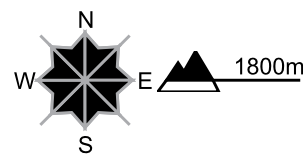
### Regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

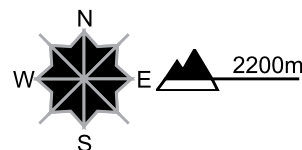
## Regione B

## Marcato, grado 3



### Neve fresca e ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Neve vecchia

Schanfigg, Davos e Bassa Engadina a nord dell'Inn: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare.

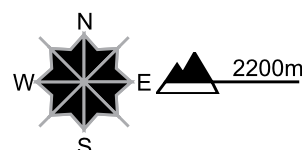
## Regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

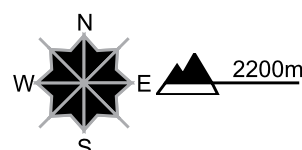
## Regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente distaccarsi. Essi dovrebbero se possibile essere aggirati. Nella parte centrale della cresta principale delle Alpi e in quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

## Regione E

## Debole, grado 1



### Situazione favorevole

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.1.2013, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata di venerdì poggiano in molti punti su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. Questa neve rimarrà instabile anche sabato e potrà facilmente distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e in Val Müstair, gli strati profondi del manto nevoso sono fragili e in parte costituiti da neve a cristalli sfaccettati. Soprattutto in queste regioni, isolate valanghe possono coinvolgere questi strati fragili e raggiungere dimensioni medie.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 11.1.2013

Il tempo è stato molto nuvoloso e in molte regioni ha nevicato. Sul versante sudalpino il cielo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve fresca:

- versante nordalpino, nord del Vallese, regione tra Arolla e il Matter Vispa, Prättigau: dai 30 ai 40 cm, con punte locali sino a 50 cm
- restante Vallese eccetto zona del Sempione, restante nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- più a sud nettamente meno, sul versante sudalpino tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 gradi nelle regioni settentrionali e -3 gradi in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più moderato proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo sino a sabato, 12.1.2013

Dopo le ultime nevicate nelle regioni nord orientali, nel corso della giornata il tempo sarà ovunque piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio previsto un nuovo aumento della nuvolosità a partire dalle regioni occidentali.

#### Neve fresca

Nella notte cadranno le seguenti quantità di neve:

- versante nordalpino centrale e orientale: circa 10 cm
- restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

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

#### Vento

Da debole a moderato, in alta montagna forte, proveniente da ovest a nord ovest

### Tendenza sino a lunedì, 14.1.2013

Domenica e lunedì per lo più nuvoloso. Nevicherà debolmente sino a bassa quota. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente, ma rimarrà critico per gli appassionati di sport invernali.