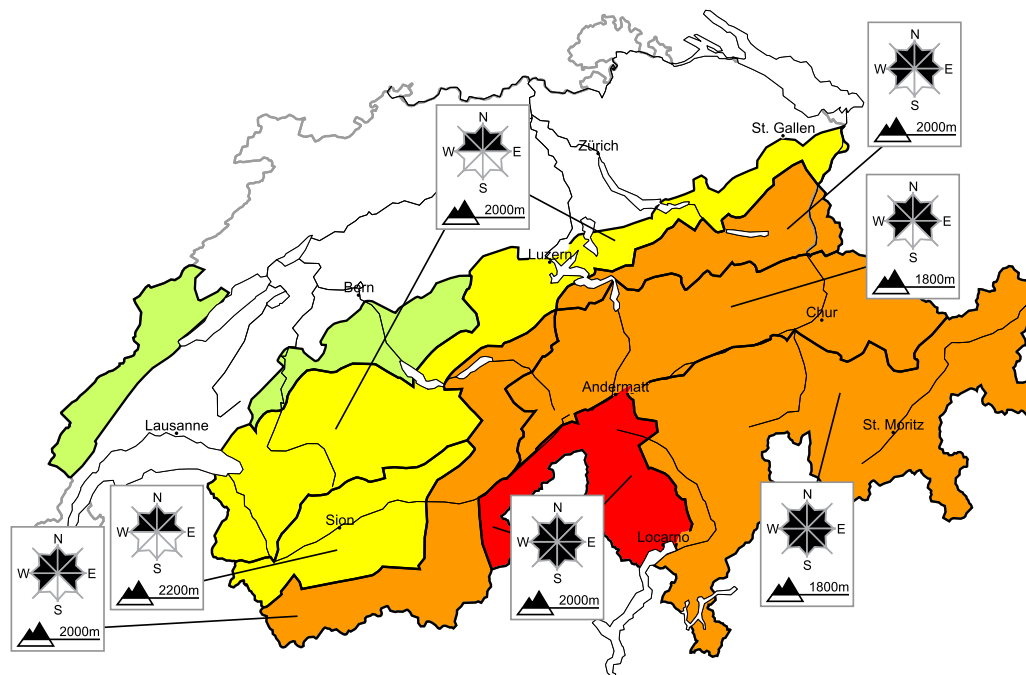


# Molta neve fresca nelle regioni meridionali: In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 7.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.12.2020, 17:00

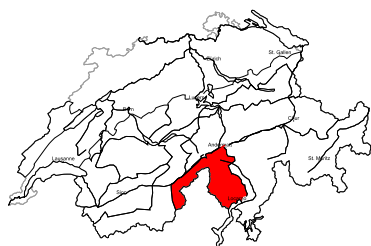
## Pericolo valanghe

aggiornato al 7.12.2020, 08:00



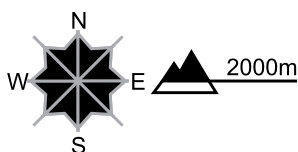
regione A

Forte, grado 4



### Neve fresca

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Sono previste valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi. Sui pendii ombreggiati ripidi, sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi al di sopra dei 2400 m circa. Le vie di comunicazione esposte saranno parzialmente in pericolo.

Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

### Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2000 m circa. Si prevedono colate dalle scarpate.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

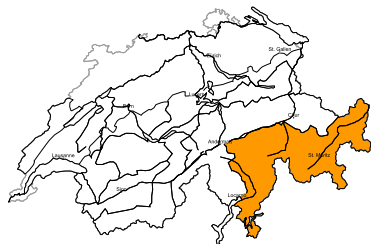
3 marcato

4 forte

5 molto forte

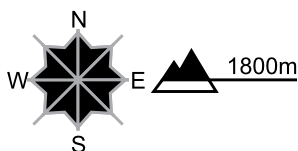
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

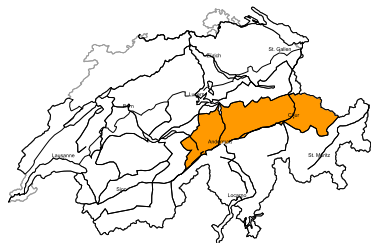


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

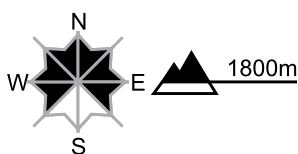
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

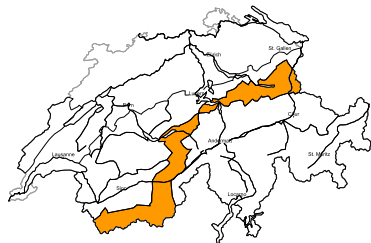
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione. Per le attività fuoripista, tenere presente che durante questo inverno molte varianti non sono ancora state percorse.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2000 m circa. Si prevedono colate dalle scarpate.

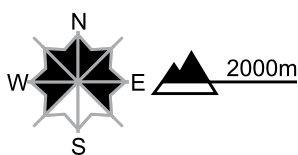
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

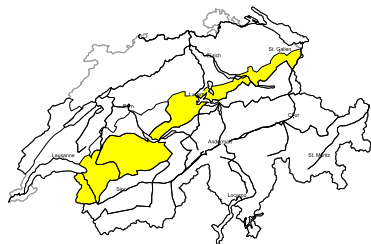


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a nord. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

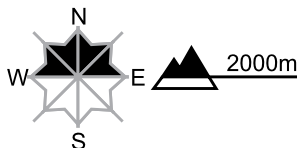
regione E

Moderato, grado 2



Neve fresca

Punti pericolosi



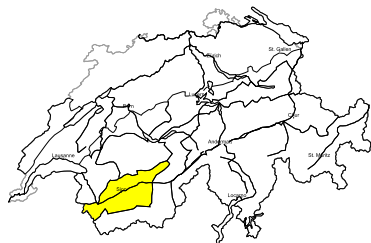
Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a nord. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

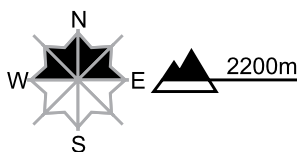
regione F

Moderato, grado 2



Neve fresca

Punti pericolosi



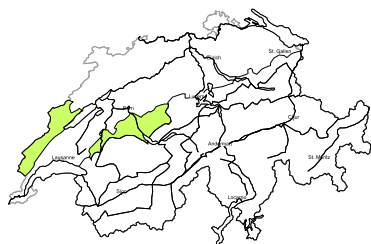
Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti a nord. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

regione G

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere evitati sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

Nelle zone del Ticino e dei Grigioni più colpite dalle precipitazioni, alle quote di media montagna le grandi quantità di neve fresca e neve ventata si stanno progressivamente assestando e stabilizzando; a quote superiori tale processo avviene un po' più lentamente. Soprattutto ancora negli strati superficiali sono previste instabilità che interesseranno la neve fresca e quella ventata. Specialmente sui pendii ripidi esposti a nord, la neve depositatasi durante questo periodo di precipitazioni poggia su una base sfavorevole. Prima dell'attuale periodo di precipitazioni, su questi pendii del versante nordalpino centrale e orientale situati al di sopra dei 1500 m circa, così come su quelli delle restanti regioni situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m, era presente una copertura nevosa più o meno continua. In alcuni casi questa copertura era stata rimaneggiata dal vento, ma inglobava anche strati fragili formati da neve che aveva subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a sud, invece, la copertura nevosa era continua e spesso compatta solo 500 m più in alto.

### Retrospezione meteo di domenica, 06.12.2020

Nella notte fra sabato e domenica ci sono state neviccate in molte regioni fin al di sotto dei 1000 m; in Engadina e nel sud dei Grigioni il limite delle neviccate è tuttavia temporaneamente salito fino ai 1500 m circa. Nel corso della giornata ha continuato a neviccare, soprattutto in Ticino e nei Grigioni.

#### Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve fresca:

- Oberland Bernese orientale, Svizzera centrale, cresta principale delle Alpi dalla valle di Goms alla Bassa Engadina e a sud di essa, così come centro dei Grigioni: in molti punti dai 40 ai 70 cm
- Area dalla valle di Saas a Wengen, resto del versante nordalpino centrale e orientale senza Prealpi, nord dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno di 20 cm

Dall'inizio delle precipitazioni, ossia dalla notte fra giovedì e venerdì, sono dunque cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino, valle di Goms meridionale, Urseren, Medel e Alta Engadina: dai 100 ai 150 cm
- Area dalla valle di Goms settentrionale, passando per la Haslital fino alla Gadmertal e oltre le Alpi urane verso il centro dei Grigioni e la Bassa Engadina: in molti punti dai 70 ai 100 cm
- Regioni confinanti a nord dalla valle di Saas all'Oberland Bernese orientale, la fascia meridionale della Svizzera centrale e le Alpi glaronesi fino al nord dei Grigioni: dai 40 ai 70 cm
- In molte altre regioni: dai 20 ai 40 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali e -1 °C in quelle orientali estreme

#### Vento

Nella notte, soprattutto nei Grigioni e in Ticino il vento in quota proveniente da sud è stato da moderato a forte, a tratti anche tempestoso; altrove è stato da debole a moderato. Nel corso della giornata si è poi attenuato ed è stato da debole a moderato.

## Previsioni meteo sino a lunedì, 07.12.2020

Sul versante sudalpino e in Alta Engadina il cielo sarà coperto, altrimenti da variamente a molto nuvoloso con schiarite. Nel pomeriggio, sul versante nordalpino occidentale e nel Vallese il cielo sarà progressivamente sempre più soleggiato.

### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio si prevedono le seguenti quantità di neve fresca:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 20 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm
- Resto della parte settentrionale dell'Alto Vallese, versante nordalpino centrale e orientale, resto dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno di 10 cm

### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

### Vento

Per lo più moderato, proveniente dai quadranti meridionali; nel corso della giornata a tratti forte in quota

## Tendenza sino a mercoledì, 09.12.2020

In entrambi i giorni il cielo sarà generalmente molto nuvoloso con deboli neviccate fin sotto i 1000 m, martedì soprattutto nelle regioni meridionali, mercoledì in tutte le regioni. Martedì, in quota il vento sarà in parte ancora da moderato a forte proveniente da sud, mentre mercoledì sarà da debole a moderato, proveniente dai quadranti settentrionali. Il pericolo di valanghe diminuirà soprattutto nelle regioni con i maggiori apporti di neve fresca, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo.