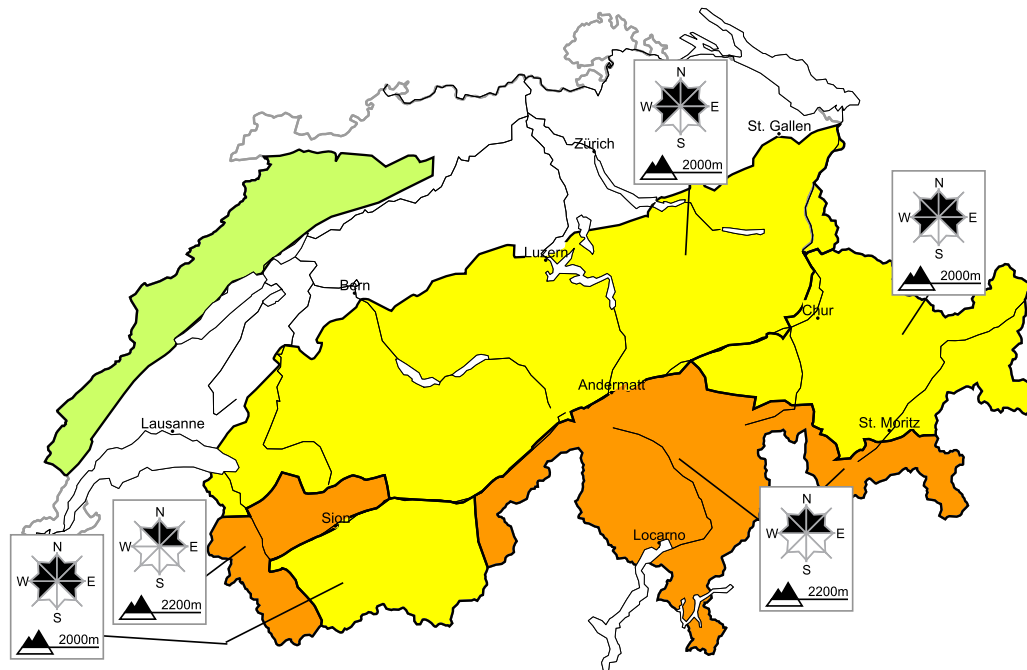


# Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e da reptazione

Edizione: 6.4.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.4.2018, 17:00

## Valanghe asciutte

aggiornato al 6.4.2018, 08:00



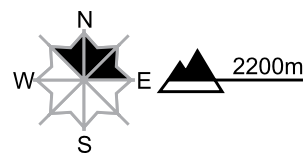
Asciutto, regione A

Marcato, grado 3



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
[www.slf.ch](http://www.slf.ch)

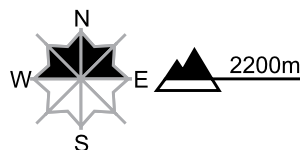
## Asciutto, regione B

## Marcato, grado 3



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

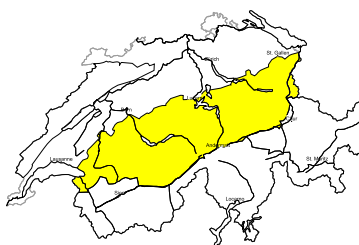
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)

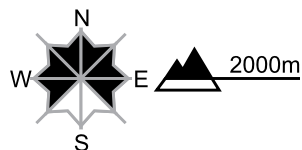
## Asciutto, regione C

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



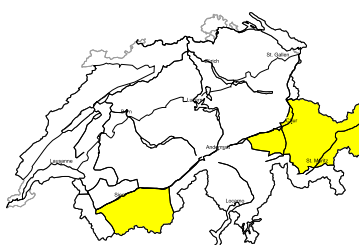
#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi sono per lo più piccoli. Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)

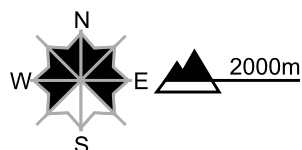
## Asciutto, regione D

## Moderato, grado 2



### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

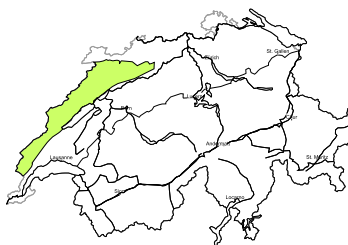
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)

## Asciutto, regione E

## Debole, grado 1

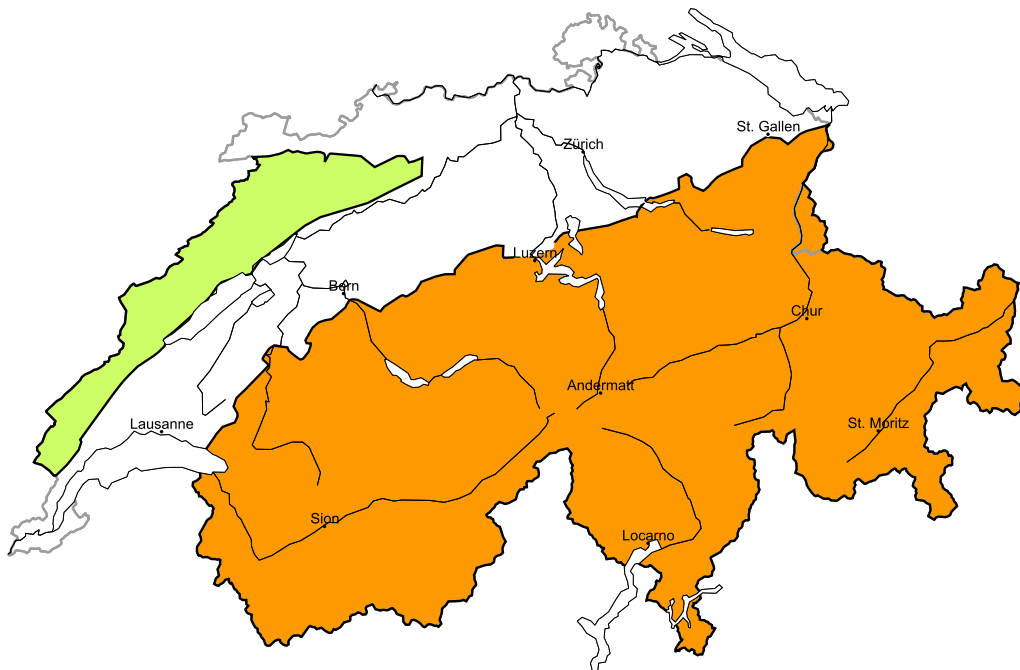


Non sono praticamente più possibili valanghe asciutte.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

## Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 6.4.2018, 08:00



**Bagnato, regione A**

**Marcato, grado 3**



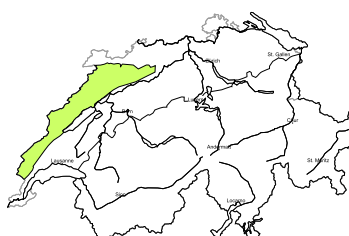
### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Le vie di comunicazione esposte potranno essere in pericolo.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)**

**Bagnato, regione B**

**Debole, grado 1**



### Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili isolate valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)**

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.4.2018, 17:00

### Manto nevoso

Per effetto dell'irradiazione a tratti intensa, e nonostante le temperature piuttosto basse, l'assestamento e il consolidamento degli strati di neve superficiali proseguono rapidamente, specialmente sui pendii rivolti a est, sud e ovest. Soprattutto sui pendii esposti a nord, tuttavia, sono in alcuni casi ancora presenti accumuli di neve ventata instabili che si sono creati nei giorni scorsi con il vento proveniente da sud. Sotto a questi strati il manto nevoso è per lo più ben consolidato. Soprattutto nel Vallese e nei Grigioni, nella parte superiore del manto di neve vecchia sono però ancora inglobati strati fragili in parte ancora instabili.

Con le temperature elevate è previsto per i prossimi giorni un progressivo aumento delle valanghe bagnate e per scivolamento di neve, che a causa dell'altezza del manto nevoso generalmente superiore alla media, potranno raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

### Retrospettiva meteo di giovedì, 05.04.2018

Le nevicate nelle regioni meridionali e occidentali sono cessate al mattino. Nel corso della giornata, com'è tipico in aprile, c'è stato tempo instabile con tratti soleggiati e addensamenti di nubi cumuliformi. Nelle regioni settentrionali ci sono stati deboli rovesci, che hanno assunto carattere nevoso al di sopra dei 1500 m circa.

#### Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, Ovronnaz, Montana, Alpi Vedes e Friborghesi: dai 20 ai 40 cm; regioni confinanti a est: dai 5 ai 15 cm
- Zona del Sempione, versante sudalpino centrale, alta Engadina e confinanti valli meridionali dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm; regioni confinanti a nord: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri

#### Temperatura

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

#### Vento

Nella notte in rotazione da sud verso ovest; nelle regioni settentrionali da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, in attenuazione con il passare delle ore

### Previsioni meteo sino a venerdì, 06.04.2018

Sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nel nord e centro dei Grigioni, la notte sarà inizialmente ancora coperta, anche se poi nella seconda metà il cielo sarà progressivamente sempre più sereno. Nelle restanti regioni la notte sarà serena. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato e mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Giovedì sera, sul versante sudalpino centrale breve ondata di favonio da nord
- Nel corso della giornata e nelle restanti regioni per lo più debole, proveniente dal quadrante sud occidentale

## Tendenza sino a domenica, 08.04.2018

La notte fra venerdì e sabato sarà nuvolosa su Ticino centrale e Sottoceneri e generalmente serena altrove. A parte gli addensamenti di nubi alte abbastanza fitte, nel corso della giornata il cielo sarà piuttosto soleggiato. Dopo una notte serena, domenica il tempo nelle regioni settentrionali sarà generalmente soleggiato. Nelle regioni meridionali ci sarà a tratti una nuvolosità più fitta sia durante la notte sia nel corso della giornata. In entrambi i giorni, nelle regioni settentrionali ci sarà favonio debole e, specialmente qui, temperature molto miti. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre quello di valanghe bagnate sarà soggetto a un tipico ciclo giornaliero. Soprattutto nel corso della giornata sono previste anche valanghe per scivolamento di neve, che tuttavia in singoli casi potranno staccarsi anche di notte o in mattinata.