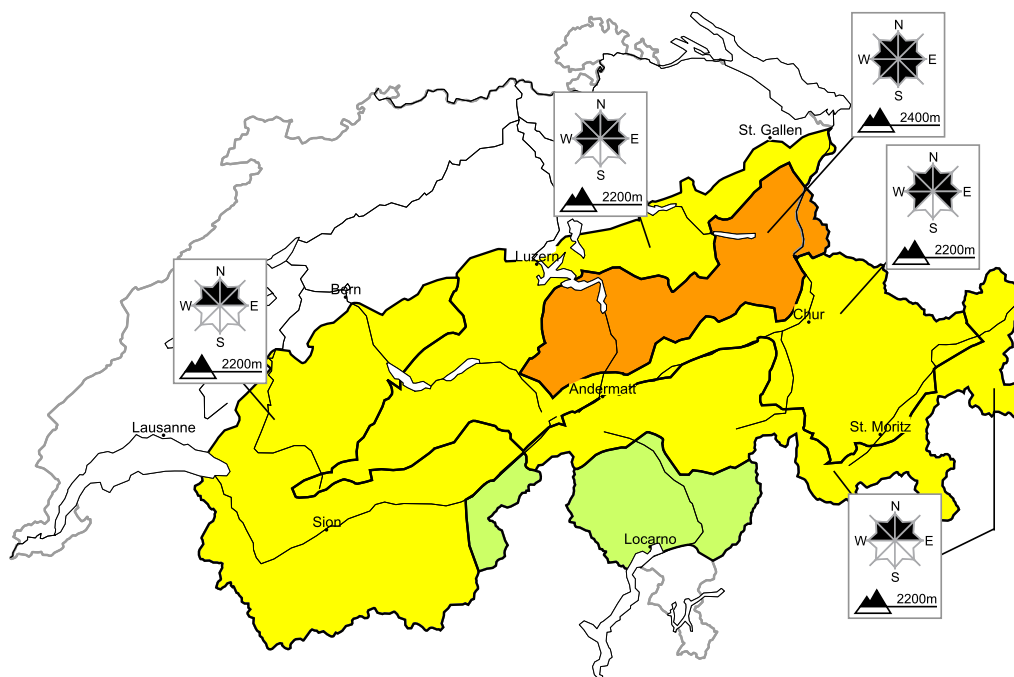


## Nelle regioni settentrionali in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.5.2019, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 7.5.2019, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.5.2019, 17:00



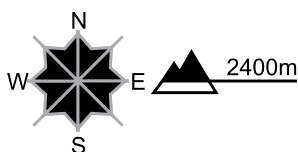
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

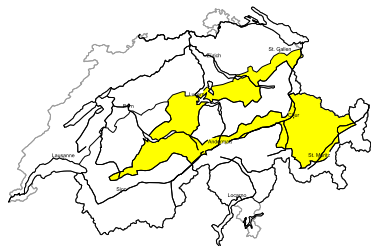
La neve fresca e la neve ventata del fine settimana rimangono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose colate e valanghe umide. Ciò a tutte le esposizioni. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare in tempo.

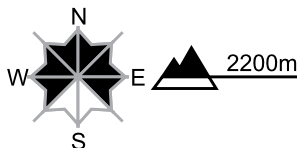
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

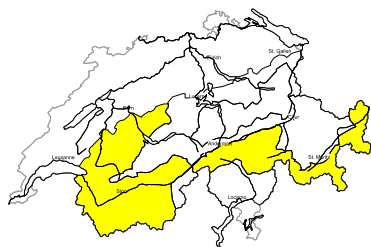
Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono, a livello isolato, ancora instabili. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose colate umide. Ciò a tutte le esposizioni. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero terminare in tempo.

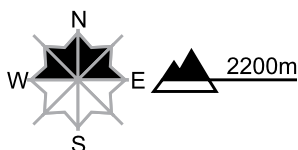
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono, a livello isolato, ancora instabili. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste isolate valanghe bagnate. Ciò sui pendii ripidi esposti a ovest, sud ed est al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

**regione D**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni del fine settimana sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.5.2019, 17:00

### Manto nevoso

Nel fine settimana, soprattutto nelle regioni settentrionali la neve fresca e il vento da forte a tempestoso proveniente da nord hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata in parte estesi che si stanno progressivamente stabilizzando.

Con l'irradiazione solare, martedì saranno probabili specialmente nelle regioni orientali scaricamenti di neve umida che coinvolgeranno la neve fresca. Con il passare delle ore il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente in tutte le regioni.

Attualmente l'aumento del pericolo di valanghe con l'altitudine è netto. A causa delle informazioni molto scarse il bollettino delle valanghe è tuttavia solo limitatamente indicativo per l'alta montagna, motivo per cui le condizioni devono essere verificate con grande attenzione sul posto.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 06.05.2019

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte è stata generalmente serena e la giornata piuttosto soleggiata. Nelle regioni orientali il cielo è stato nuvoloso e nella notte è caduta ancora un po' di neve fino a bassa quota. Nonostante alcune schiarite, nel corso della giornata il tempo è stato generalmente nuvoloso.

#### Neve fresca

Da sabato mattina a lunedì mattina, al di sopra dei 1600 m circa:

- Alpi bernesi orientali, versante nordalpino centrale senza regione del Gottardo, versante nordalpino orientale: dai 40 ai 60 cm, localmente anche di più
- Restante versante nordalpino, basso Vallese occidentale, nord dei Grigioni, zone orientali del centro dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Resto dei Grigioni senza Moesano, resto del basso Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Alto Vallese, Ticino, Moesano: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 7 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte forte nella parte settentrionale dell'alto Vallese, nella regione del Gottardo e nei Grigioni, altrimenti da debole a moderato, proveniente da nord
- In attenuazione nel corso della giornata

### Previsioni meteo sino a martedì, 07.05.2019

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il tempo sarà spesso soleggiato nonostante il transito di alcuni addensamenti di nubi alte.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

#### Vento

- Nella notte, sulla cresta principale delle Alpi inizialmente ancora moderato, proveniente da nord, altrimenti debole
- Successivamente in rotazione verso ovest e in intensificazione con il passare delle ore

**Tendenza** sino a giovedì, 09.05.2019

**Mercoledì**

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con nevicate al di sopra dei 2000 m circa nelle regioni occidentali e meridionali. Qui il pericolo di valanghe asciutte aumenterà. Nelle regioni nord orientali il tempo rimarrà ancora per lo più asciutto grazie al favonio e il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.

**Giovedì**

Nelle regioni settentrionali il ciel sarà generalmente nuvoloso; al di sopra dei 1800 m ci saranno deboli nevicate con vento forte proveniente dai quadranti occidentali. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e nel corso della giornata via via sempre più soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà.