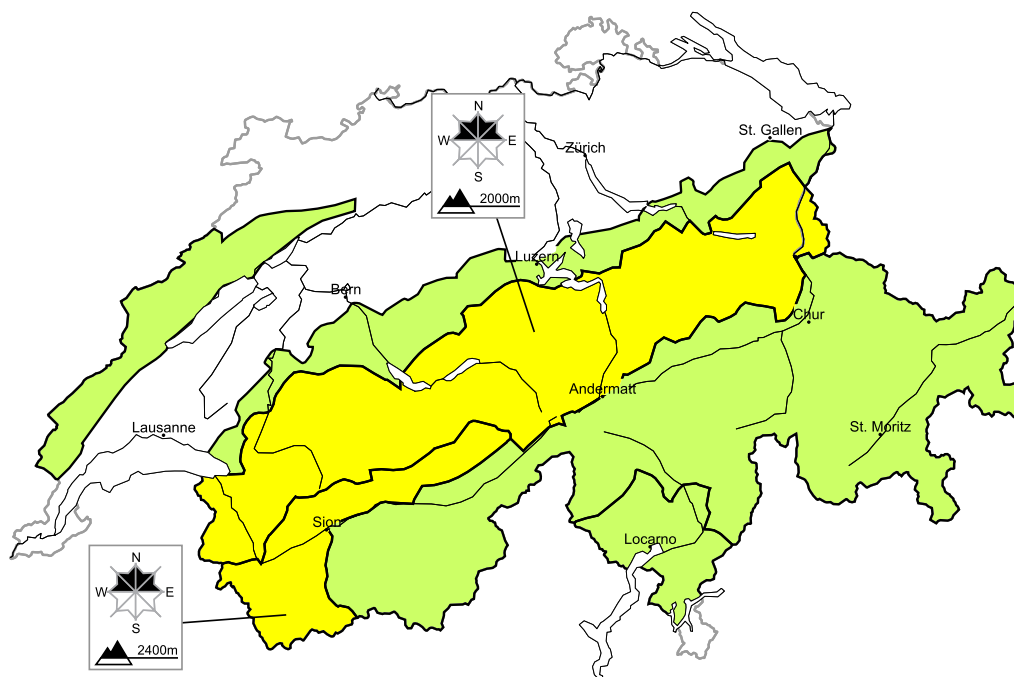


## In alcuni punti moderato pericolo di valanghe. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 24.1.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 24.1.2020, 17:00

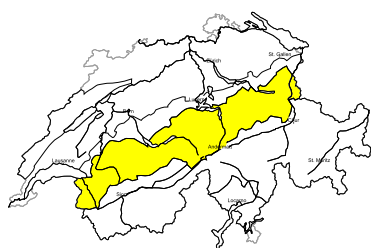
### Pericolo valanghe

aggiornato al 24.1.2020, 08:00



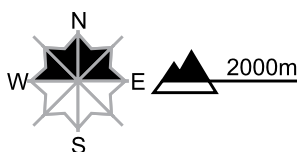
regione A

Moderato, grado 2



#### Neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Gli accumuli di neve ventata ben visibili dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

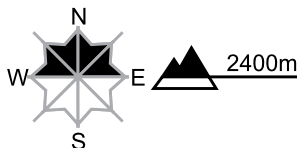
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

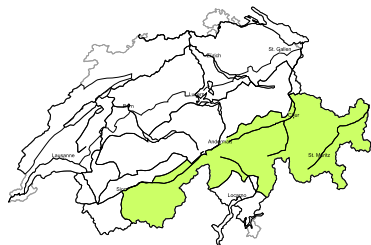


**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi quattro giorni dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione C**

**Debole, grado 1**

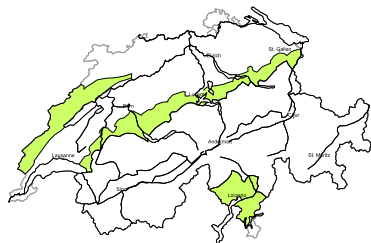


**Neve ventata**

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**regione D**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

Punti pericolosi molto isolati si trovano principalmente nelle zone estremamente ripide. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 23.1.2020, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano in parte su uno strato fragile di neve soffice che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Specialmente qui, in alcuni punti questi accumuli sono ancora instabili.

Il manto nevoso, che in molte regioni ha uno spessore inferiore alla media stagionale, sta progressivamente subendo un metamorfismo costruttivo. Nei punti scarsamente innevati e al riparo dal vento, così come nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, il manto è in parte debolmente coeso fino al terreno. Durante i test di stabilità, in alcuni punti il manto ha ceduto negli strati di neve superficiali con carico medio, anche se in generale non è stato possibile generare fratture.

Sebbene molte rotture da scivolamento siano aperte, negli ultimi tre giorni non è stata segnalata nessuna valanga per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo di giovedì, 23.01.2020

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato soleggiato. Nel pomeriggio il cielo è stato coperto da nubi alte a partire da sud ovest.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali, con soglia dello zero termico collocata intorno ai 3000 m nelle regioni settentrionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti meridionali:

- durante la notte debole
- durante il giorno in quota, soprattutto sulla cresta settentrionale delle Alpi, da moderato a forte
- altrove per lo più debole

### Previsioni meteo sino a venerdì, 24.01.2020

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il cielo sarà inizialmente soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni sud occidentali. Nel pomeriggio saranno possibili deboli precipitazioni a livello locale.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte debole
- Durante il giorno in quota moderato proveniente dai quadranti meridionali

### Tendenza sino a domenica, 26.01.2020

Sabato, con nuvolosità variabile, il tempo sarà a tratti soleggiato e per lo più asciutto. Nelle regioni meridionali il cielo sarà spesso nuvoloso. Per domenica si prevede tempo piuttosto soleggiato nelle regioni meridionali e per lo più nuvoloso con un po' di neve fresca al di sopra dei 1200 m nelle restanti regioni.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.