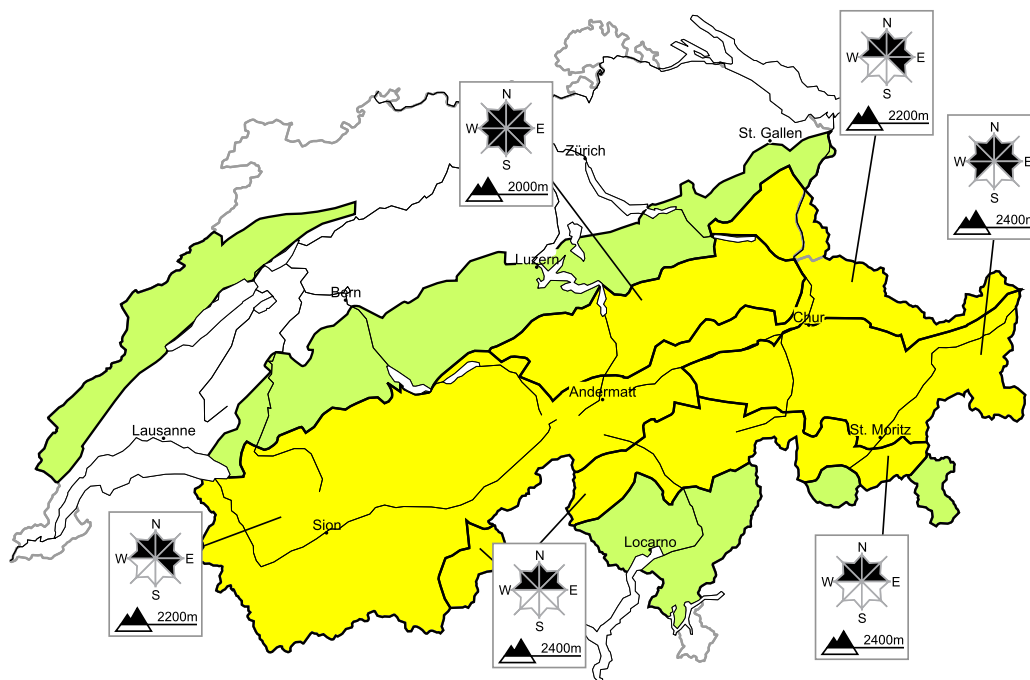


# La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 22.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.2.2020, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 22.2.2020, 08:00



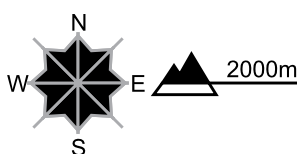
### regione A

### Moderato, grado 2



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

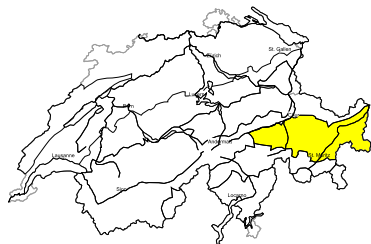
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

#### Valanghe bagnate durante la giornata, valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono previste colate umide nel corso della giornata. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

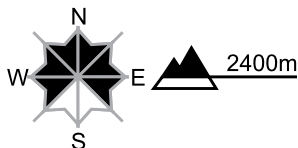
**regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia, neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

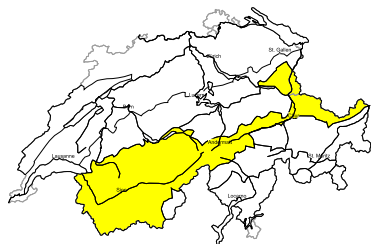
Le valanghe possono subire un distacco a livello isolato nel debole manto di neve vecchia. Esse possono in parte raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. 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. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata, valanghe per scivolamento di neve**

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono previste colate umide nel corso della giornata. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

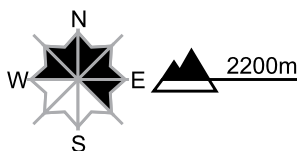
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

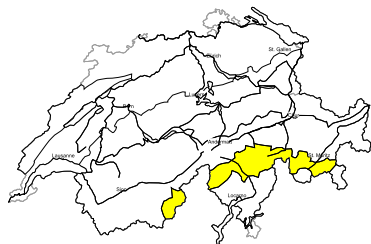
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Al di sopra dei 2600 m circa, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata, valanghe per scivolamento di neve**

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono previste colate umide nel corso della giornata. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

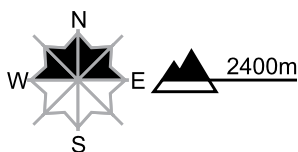
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**

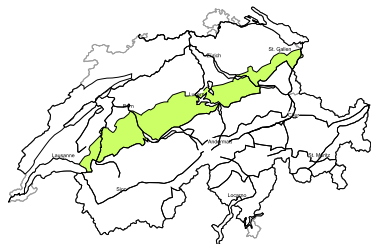


**Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piccoli ma in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

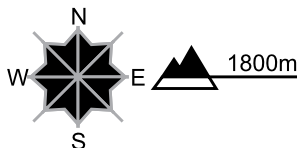
**regione E**

**Debole, grado 1**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

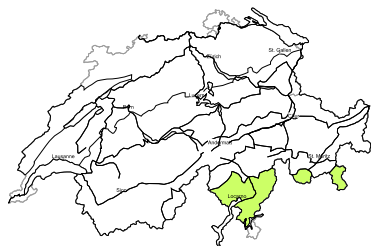
Negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Ciò soprattutto in quota. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

**Valanghe bagnate durante la giornata, valanghe per scivolamento di neve**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Problema valanghivo tipico non pronunciato**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.2.2020, 17:00

### Manto nevoso

Con vento a tratti forte proveniente dai quadranti occidentali, nel corso di questa settimana si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni da piccole a medie, che risultano instabili ancora solo a livello isolato.

Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in alcuni casi anche nel Vallese, nella parte basale del manto sono inglobati strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Si tratta generalmente della superficie del manto nevoso innevata che aveva subito un metamorfismo costruttivo nella lunga fase di bel tempo a gennaio oppure di strati fragili in prossimità delle croste un po' più in alto nel manto nevoso. Come dimostrano test di stabilità e isolate valanghe, sono possibili distacchi che coinvolgono questi strati.

Con il netto rialzo della temperatura si prevedono scaricamenti di neve umida che coinvolgeranno la neve recente e singole valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo di venerdì, 21.02.2020

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte è stata generalmente serena. Nelle regioni settentrionali il cielo è stato per lo più coperto con deboli neviccate. Il limite delle neviccate è sceso dai 1300 ai 700 m circa. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato soleggiato già in mattinata, in quelle nord orientali solo nel pomeriggio dopo il dissolvimento della nuvolosità residua.

#### Neve fresca

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 1400 m circa sono caduti pochi centimetri di neve sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel nord dei Grigioni, sulle Alpi glaronesi fino a 10 cm.

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -5 °C in quelle nord orientali

#### Vento

In rotazione da ovest a nord ovest

- Durante la notte forte in molte regioni
- Nel corso della giornata da moderato a forte in quota; sul versante sudalpino favonio forte da nord

### Previsioni meteo sino a sabato, 22.02.2020

Dopo una notte per lo più serena, fatta eccezione per singoli addensamenti di nubi alte il cielo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni occidentali e +4 °C in quelle orientali

#### Vento

- Da debole a moderato proveniente dai quadranti nord occidentali
- In intensificazione nel pomeriggio nelle regioni settentrionali, proveniente da ovest

### Tendenza sino a lunedì, 24.02.2020

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, mentre in quelle nord orientali il cielo sarà spesso nuvoloso e ci potranno essere deboli neviccate, soprattutto lunedì. Il limite delle neviccate scenderà dai 2000 m circa ai 1600 m. In quota il vento proveniente da nord ovest sarà forte; in Ticino ci sarà favonio da nord sino a bassa quota. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. A seconda degli apporti di neve fresca, lunedì potrà di nuovo aumentare leggermente nelle regioni nord orientali. Si prevedono ulteriori isolati scaricamenti di neve umida e valanghe per scivolamento di neve.