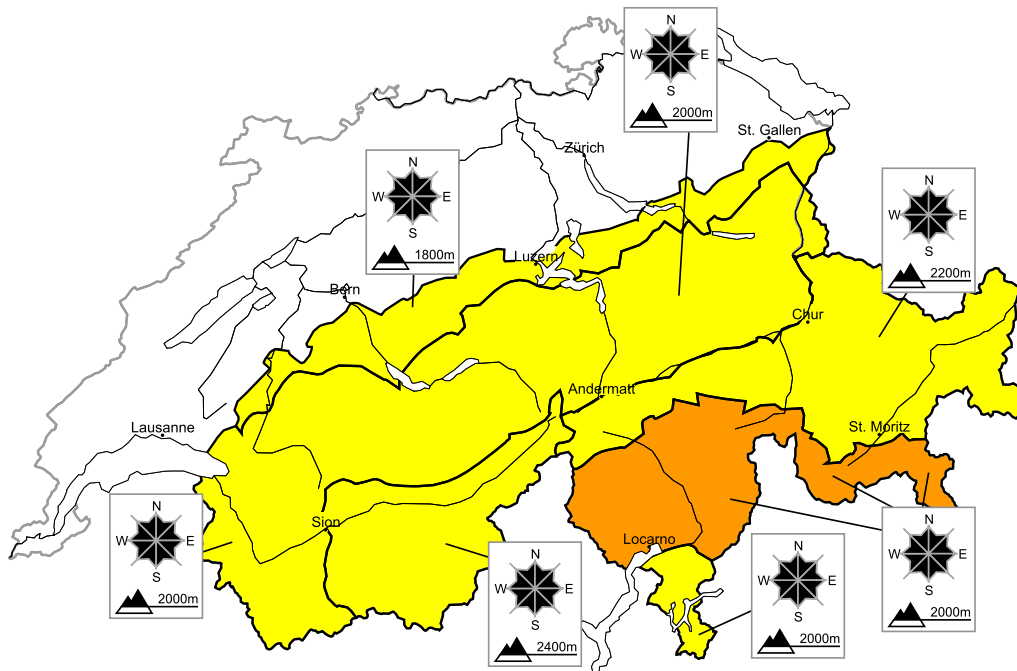


# Nelle regioni meridionali in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 12.4.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 13.4.2021, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 12.4.2021, 17:00



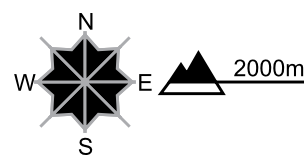
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi

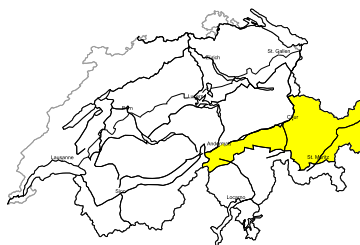
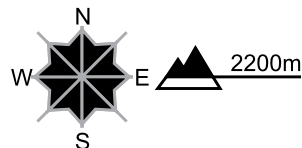


##### Descrizione del pericolo

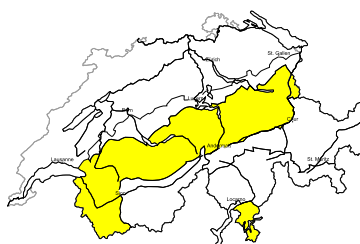
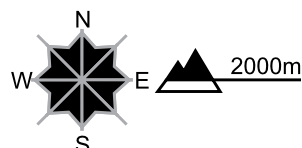
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole. Con vento forte proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide.

**regione B****Moderato, grado 2****Neve fresca****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

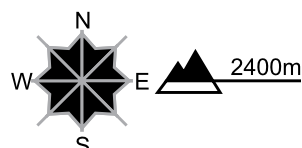
La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

**regione C****Moderato, grado 2****Neve fresca****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole. I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

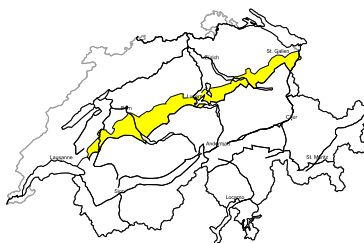
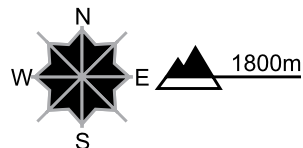
**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide.

**regione D****Moderato, grado 2****Neve ventata****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

**Moderato, grado 2****Neve fresca****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

La neve fresca e la neve ventata di lunedì poggiano su una favorevole superficie del manto di neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con l'irradiazione solare, sono previste colate umide.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.4.2021, 17:00

### Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata degli ultimi giorni presentano generalmente un buon legame con il manto di neve vecchia. I distacchi di valanghe potranno interessare soprattutto la neve fresca e quella ventata, in alcuni punti anche l'interfaccia verso la neve vecchia. In tutte le regioni non sono praticamente più previste valanghe in grado di interessare gli strati più profondi del manto nevoso.

Con l'irradiazione solare, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali si prevedono valanghe di neve a debole coesione che interesseranno la neve fresca.

### Retrospettiva meteo di lunedì, 12.04.2021

In molte regioni ha nevicato. Nelle regioni settentrionali, già nella notte il limite delle nevicate è sceso dai 2000 m fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali è sceso durante il giorno gradualmente dai 1500 m ai 1200 m circa.

#### Neve fresca

Da sabato sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Chiaviese, Alpi Vedes, versante sudalpino centrale, Avers, valle Bregaglia, zona del Bernina: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 10 ai 20 centimetri, meno nell'Alto Vallese

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C nelle regioni settentrionali e di -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Durante la notte moderato proveniente da sud
- Durante il giorno moderato proveniente dai quadranti settentrionali, nel pomeriggio nelle regioni meridionali progressivamente sempre più forte da nord

### Previsioni meteo sino a martedì, 13.04.2021

Nelle regioni settentrionali e nei Grigioni il cielo sarà nuvoloso. Verso est cadrà ancora un po' di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata ci saranno isolate schiarite nelle regioni occidentali. Nel sud del Vallese e in Ticino, dopo una notte stellata, il tempo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Versante nordalpino centrale e orientale, Grigioni senza Moesano: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali per lo più forte, altrimenti moderato, proveniente dai quadranti settentrionali

### Tendenza sino a giovedì, 15.04.2021

Mercoledì soprattutto nelle regioni orientali il tempo sarà solo parzialmente soleggiato. Altrove il cielo sarà piuttosto soleggiato in entrambe le giornate con addensamenti di nubi e nubi cumuliformi soprattutto nella seconda metà della giornata. Le temperature rimarranno rigide. Il vento si attenuerà. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sui pendii moto ripidi saranno possibili valanghe di neve umida a debole coesione.