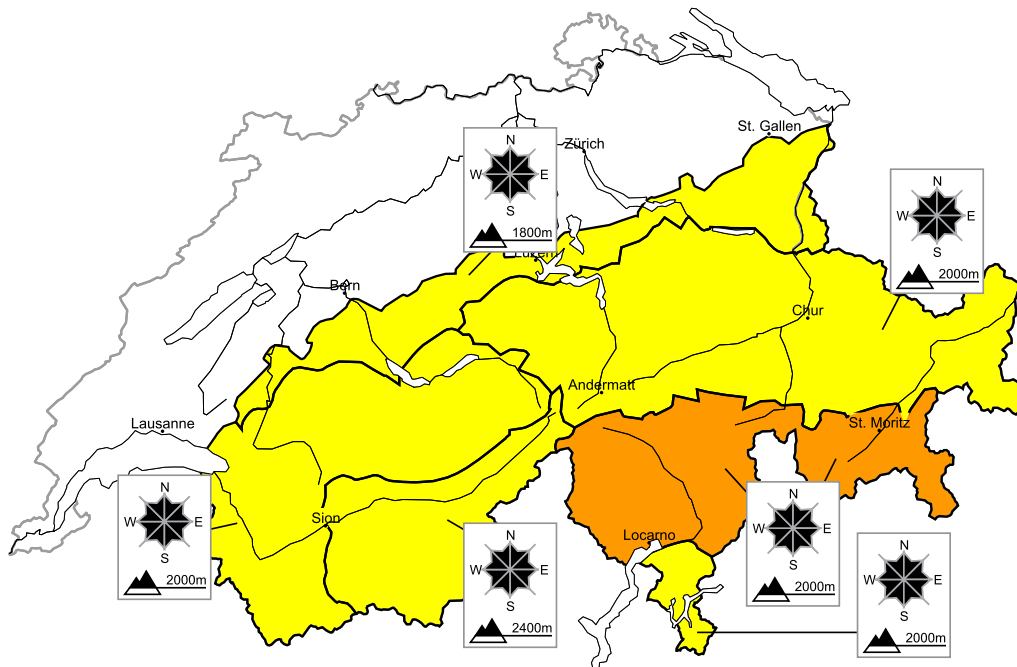


# Nelle regioni meridionali in molti punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata è la principale fonte di pericolo

Edizione: 13.4.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 14.4.2021, 17:00

## Pericolo valanghe

aggiornato al 13.4.2021, 17:00



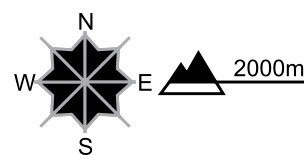
### regione A

### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi

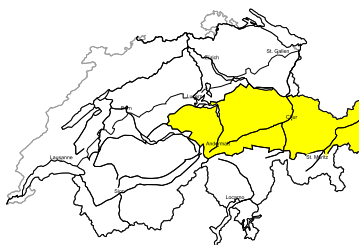
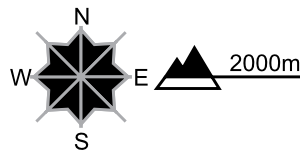


#### Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe di dimensioni medio-grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata

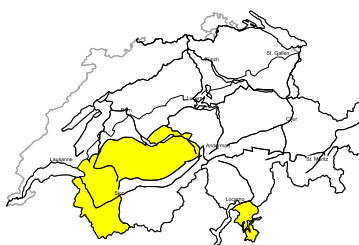
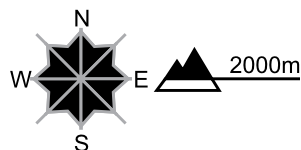
Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide.

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

Gli ultimi 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**

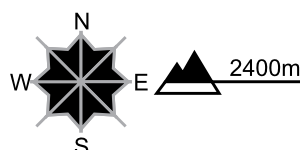
Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide.

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora 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 e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. In alta montagna, 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.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con l'irradiazione solare, sono previste colate umide.

**Scala del pericolo**

1 debole

2 moderato

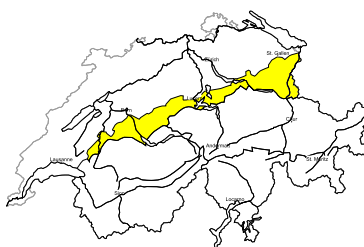
3 marcato

4 forte

5 molto forte

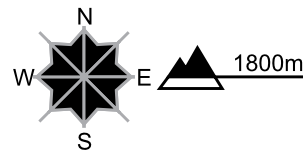
regione E

Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti 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 13.4.2021, 17:00

### Manto nevoso

Con vento a tratti forte proveniente da nord, soprattutto nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa si sono formati accumuli di neve ventata in alcuni casi anche estesi. Attualmente, la fonte principale di pericolo è costituita dalla neve fresca ventata. 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 si prevedono valanghe di neve a debole coesione e scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca.

### Retrospettiva meteo

di martedì, 13.04.2021

Soprattutto nella prima metà della notte, in molte regioni è caduta ancora un po' di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni orientali il cielo è stato ancora prevalentemente nuvoloso e ci sono state ulteriori deboli nevicate. Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

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

- Chiaviese, Alpi Vedesie, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina e a sud di essa: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 15 ai 30 cm, nell'Alto Vallese e nel Giura dai 5 ai 15 cm

#### Temperatura

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

#### Vento

Proveniente da nord

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Goms all'Alta Engadina e a sud di essa: spesso forte
- Restanti regioni: da debole a moderato

### Previsioni meteo

sino a mercoledì, 14.04.2021

Nella notte le nevicate cesseranno anche nelle regioni orientali e ci saranno schiarite. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente per lo più soleggiato. Con il passare delle ore aumenterà la nuvolosità e nelle regioni settentrionali saranno possibili isolati rovesci.

#### Neve fresca

Nella notte, nelle regioni orientali estreme ancora pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni nord orientali e -5 °C in quelle occidentali e meridionali

#### Vento

- Nella notte ancora da moderato a forte, proveniente da nord
- Nel corso della giornata per lo più debole

### Tendenza

sino a venerdì, 16.04.2021

Giovedì il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nel corso della giornata saranno possibili isolati rovesci. Venerdì il tempo sarà piuttosto soleggiato. Le temperature aumenteranno leggermente. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Durante il giorno si prevedono scaricamenti di neve umida a livello superficiale.