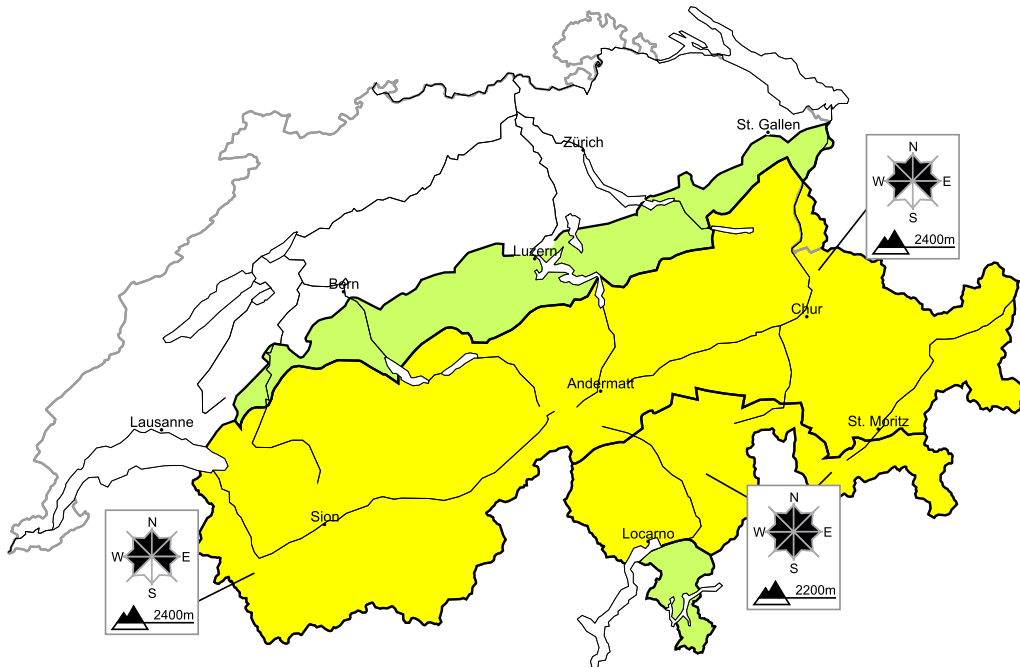


## In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 16.4.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 17.4.2021, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 16.4.2021, 17:00



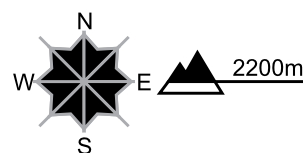
#### regione A

#### Moderato, grado 2



##### Neve ventata

###### Punti pericolosi



###### Descrizione del pericolo

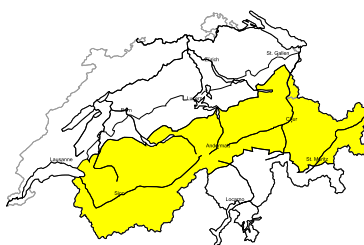
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. I vecchi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

##### Valanghe bagnate durante la giornata

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

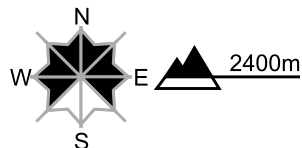
## regione B

## Moderato, grado 2



### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

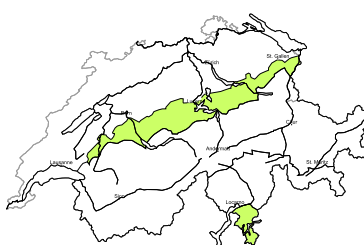
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono, a livello isolato, instabili. I vecchi accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono possibili colate umide.

## regione C

## Debole, grado 1



### Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii carichi di neve ventata al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

### Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.4.2021, 17:00

### Manto nevoso

Localmente si formeranno piccoli accumuli di neve ventata. In alcuni punti, gli accumuli di neve ventata che si erano formati all'inizio della settimana sono ancora instabili. In molte regioni sono stati innevati e quindi risultano difficili da individuare. Attualmente non si prevedono fratture in grado di coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. Con l'irradiazione solare saranno possibili valanghe di neve a debole coesione e scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca.

### Retrospettiva meteo

di venerdì, 16.04.2021

La notte è stata parzialmente nuvolosa con rovesci nelle regioni occidentali, generalmente serena altrove. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni meridionali è stato nuvoloso, altrimenti per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Nel sud del Vallese dai 5 ai 15 cm, altrimenti pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -6 °C

#### Vento

- Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali
- Sulle Prealpi occidentali bise moderata

### Previsioni meteo

sino a sabato, 17.04.2021

Dopo una notte in gran parte stellata, al mattino il cielo sarà piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio il cielo verrà coperto da una fitta nuvolosità. Non sono esclusi isolati rovesci.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -4 °C in quelle orientali

#### Vento

- Da debole a moderato proveniente da direzioni variabili
- Sulle Prealpi occidentali bise a tratti moderata

### Tendenza

sino a lunedì, 19.04.2021

Domenica e lunedì il tempo sarà spesso nuvoloso con isolati rovesci, soprattutto verso est. Le temperature rimarranno rigide e il vento sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.