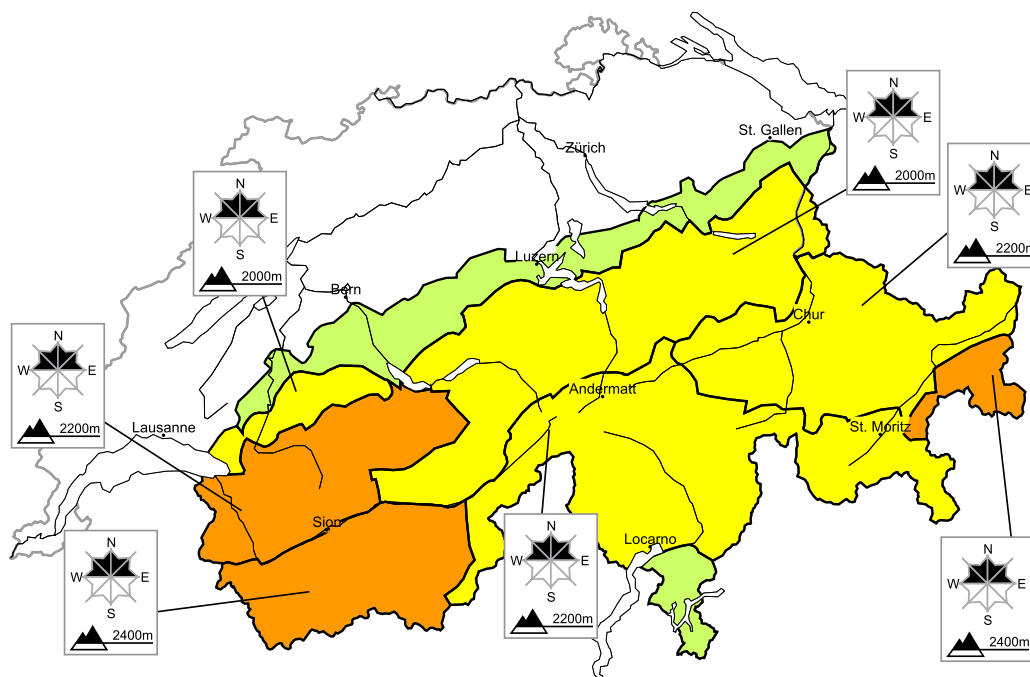


## Debole manto di neve vecchia: Attenzione sui pendii ripidi esposti a nord

Edizione: 18.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.12.2020, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 18.12.2020, 08:00



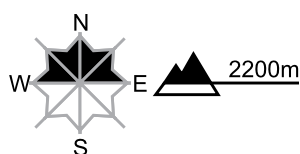
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

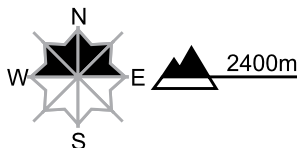
**regione B**

**Marcato, grado 3**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



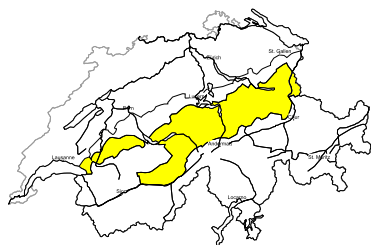
**Descrizione del pericolo**

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

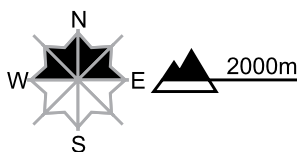
**regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare.

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

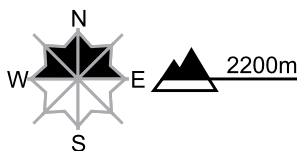
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Il manto nevoso è sfavorevole sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi negli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

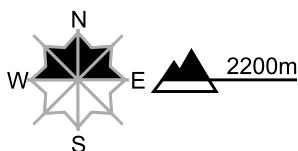
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

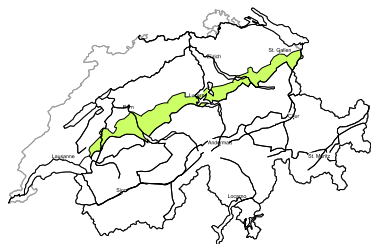
Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. I punti pericolosi sono appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii ombreggiati molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

**regione F**

**Debole, grado 1**



**Valanghe bagnate**

Il manto nevoso è umido. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

**regione G**

**Debole, grado 1**



**Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

**Valanghe per scivolamento di neve**

Sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.12.2020, 17:00

### Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati, in molti punti il manto nevoso ha una struttura sfavorevole. Qui la neve della prima metà di dicembre poggia su strati di neve vecchia debolmente consolidati. Le persone possono provocare il distacco di valanghe che coinvolgono proprio questi strati fragili profondi. Sul versante nordalpino centrale e orientale questa situazione si riscontra sui pendii situati al di sopra dei 1800 m, nelle restanti regioni su quelli situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa.

Nelle regioni del versante sudalpino con molta neve gli strati fragili di neve vecchia sono per lo più ben ricoperti e praticamente non più instabili.

Alle quote di media montagna la neve si è umidificata per effetto del calore.

### Retrospectiva meteo di giovedì, 17.12.2020

Fatta eccezione per alcuni addensamenti di nubi, il tempo è stato piuttosto soleggiato. Nelle regioni occidentali la nuvolosità è aumentata nel corso della giornata.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Spesso debole, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali a tratti moderato, proveniente dai quadranti occidentali

### Previsioni meteo sino a venerdì, 18.12.2020

Al mattino il cielo nelle regioni occidentali sarà ancora parzialmente nuvoloso, altrimenti per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni settentrionali e di -1 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud ovest

### Tendenza sino a domenica, 20.12.2020

Sabato il cielo nelle regioni settentrionali sarà per lo più soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà spesso nuvoloso. Domenica nelle regioni occidentali nevicherà al di sopra dei 1500 m circa, in quelle meridionali al di sopra dei 1300 m circa. Nelle regioni orientali ci saranno schiarite favoniche. Il vento proveniente da sud ovest sarà temporaneamente forte.

Sabato il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo, mentre domenica con neve fresca aumenterà leggermente nelle regioni meridionali.