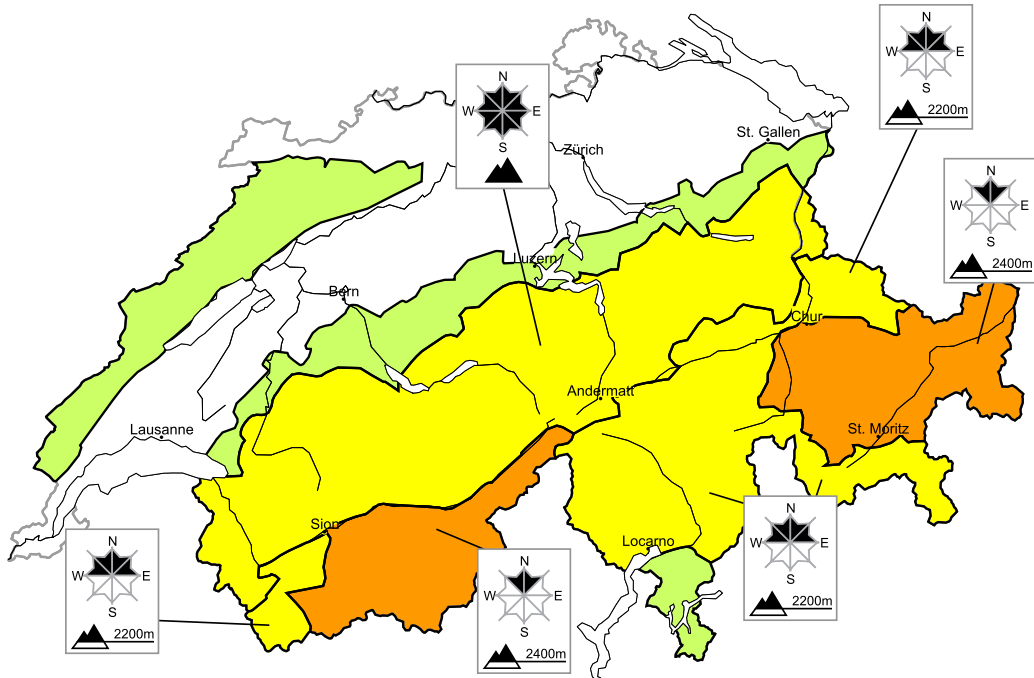


Nelle regioni alpine interne, la situazione valanghiva è parzialmente insidiosa

Edizione: 18.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.12.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 18.12.2021, 08:00



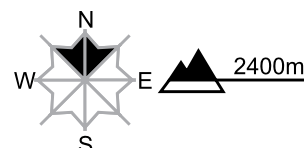
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

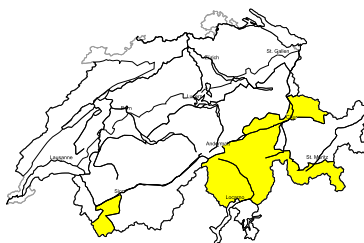
Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

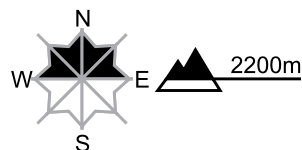
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

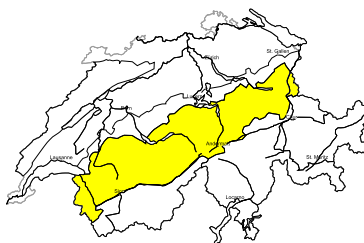
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Inoltre in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa.

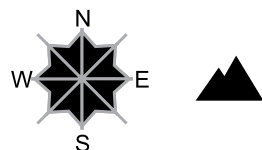
regione C

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

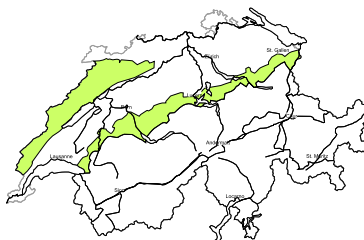
La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Gli ultimi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco provocato. Essi sono per lo più piccoli. A livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

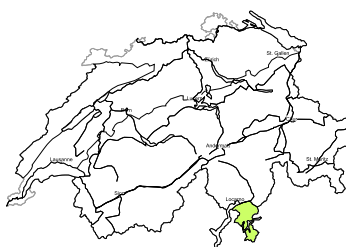
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

regione E

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.12.2021, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra dei 2200 m circa, la parte più profonda del manto di neve vecchia ingloba strati fragili. Nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino, questi strati basali sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che la probabilità di distacco di valanghe provocate da persone è bassa. La struttura del manto nevoso più sfavorevole si registra dal Vallese centrale al Ticino e fino ai Grigioni, così come in generale nei punti scarsamente innevati. Qui ci sono stati nei giorni scorsi isolati distacchi di valanghe di dimensioni da medie a grandi provocati da persone.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è in lenta e lieve diminuzione. Dai pendii erbosi ripidi non ancora scaricati sono tuttavia possibili ulteriori valanghe per scivolamento di neve. Nelle regioni occidentali e settentrionali molto innevate, in alcuni casi queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Con il rialzo termico e l'irraggiamento diurni, sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso tende a inumidirsi in superficie. Nella notte serena fra venerdì e sabato, sulla superficie del manto nevoso di questi pendii si formerà una crosta da rigelo che al mattino sarà portante.

Retrospettiva meteo

di venerdì, 17.12.2021

Dopo una notte serena, venerdì il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C
- Soglia dello zero termico tra i 2800 e i 3200 m

Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord est
- In Ticino favonio da nord moderato

Previsioni meteo

sino a sabato, 18.12.2021

Dopo una notte stellata, il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni occidentali, +5 °C in quelle meridionali e +3 °C in quelle orientali

Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord est, in leggera attenuazione nel corso della giornata
- Sul versante sudalpino favonio da nord moderato, soprattutto nella notte

Tendenza

sino a lunedì, 20.12.2021

In montagna il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni. Le temperature diminuiranno lentamente. Il vento sarà per lo più da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili alcune valanghe per scivolamento di neve.