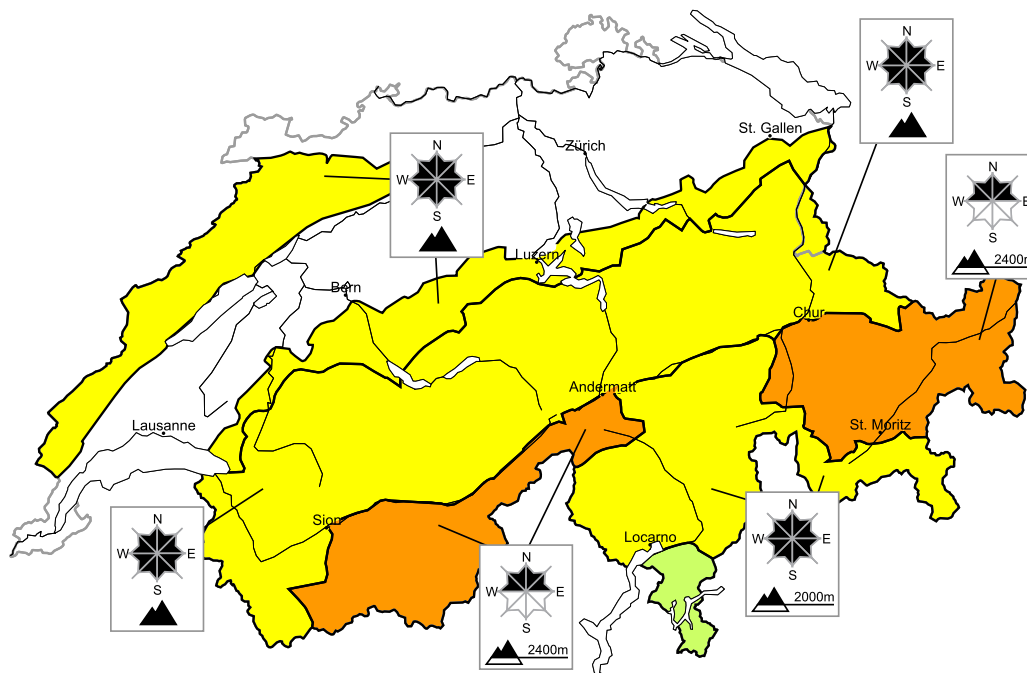


Attenzione alla neve vecchia a debole coesione e alla neve slittante

Edizione: 16.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 16.12.2021, 17:00

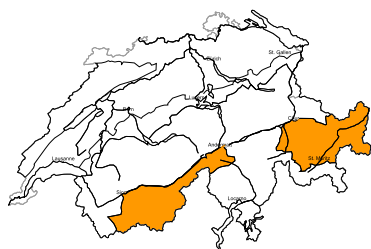
Pericolo valanghe

aggiornato al 16.12.2021, 08:00



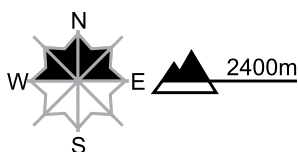
regione A

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 rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste 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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

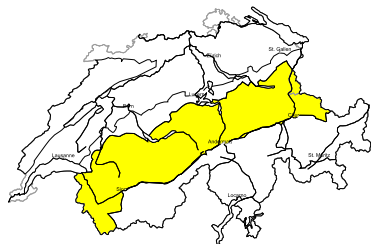
5 molto forte



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

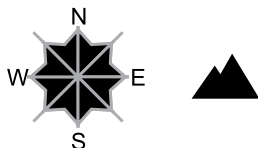
regione B

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

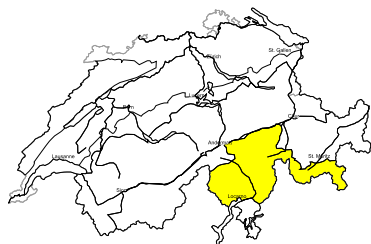
La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii solegggiati al di sotto dei 2400 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2000 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino. Evitare le zone con 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. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

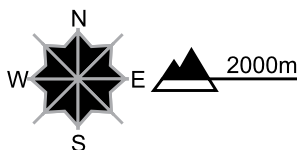
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

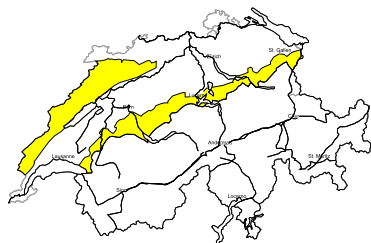
In quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii solegggiati molto ripidi, sono possibili colate e valanghe umide per lo più di piccole dimensioni.

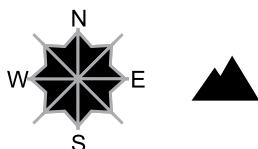
regione D

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi

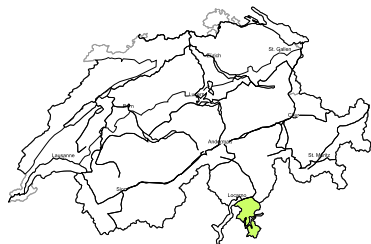


Descrizione del pericolo

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

regione E

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.12.2021, 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 generalmente ricoperti da notevoli quantità di neve, tanto che la probabilità di distacco di valanghe provocate da persone è piuttosto 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, dove il distacco di valanghe provocate da persone in seguito alla sollecitazione della neve vecchia è ancora possibile.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è elevata. Anche nei prossimi giorni, dai pendii erbosi ripidi non ancora scaricati si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve che potranno distaccarsi a tutte le ore del giorno e della notte. 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 mercoledì e giovedì, qui sulla superficie del manto nevoso si formerà una crosta da rigelo.

Retrospectiva meteo di mercoledì, 15.12.2021

Eccezion fatta per alcune nubi stratiformi, mercoledì il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle orientali
- La soglia dello zero termico era collocata oltre i 3000 m nelle regioni occidentali e in una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m in quelle orientali.

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord a nord est

Previsioni meteo sino a giovedì, 16.12.2021

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

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni occidentali e +3 °C in quelle orientali
- Nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico scenderà lentamente di nuovo sotto i 3000 m, mentre in quelle orientali si manterrà all'interno di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m.

Vento

- A 2000 m da debole a moderato, proveniente da nord est, in Ticino favonio da nord moderato
- A 3000 m da moderato a forte, proveniente da nord est

Tendenza sino a sabato, 18.12.2021

In montagna il tempo sarà generalmente soleggiato e mite in entrambi i giorni. Il vento proveniente da nord a est sarà generalmente da debole a moderato. Sabato la bise si intensificherà.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Specialmente nelle regioni alpine interne con un problema di neve vecchia saranno ancora possibili distacchi di valanghe provocati da persone. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni. Nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà sui pendii molto ripidi soleggiati.