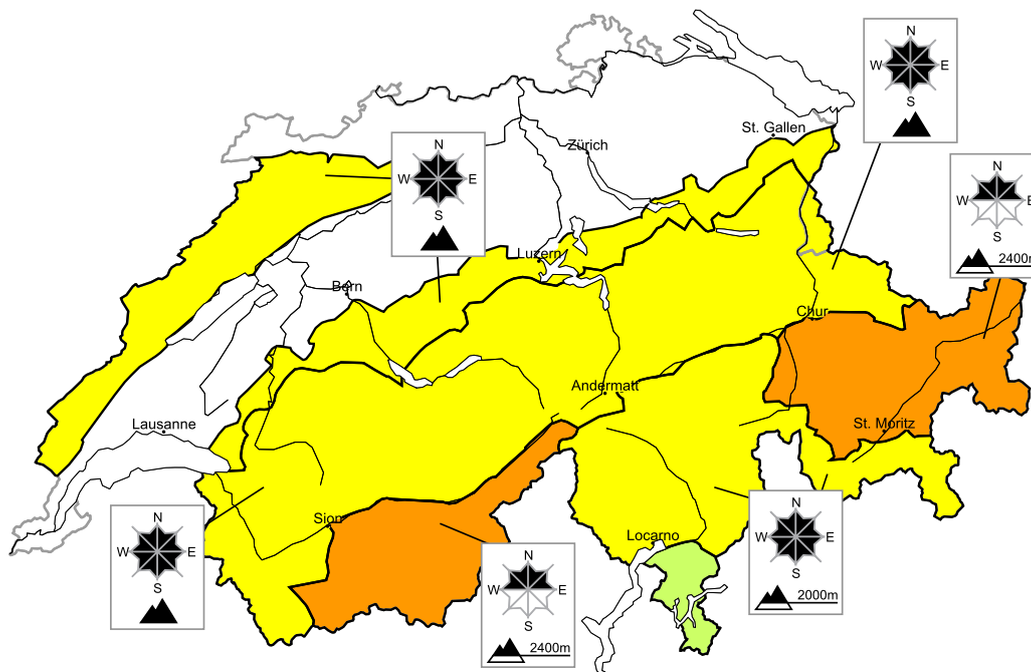


Attenzione alla neve vecchia a debole coesione e alla neve slittante

Edizione: 17.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.12.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.12.2021, 08:00



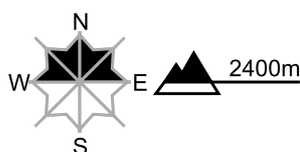
regione A

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 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.

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

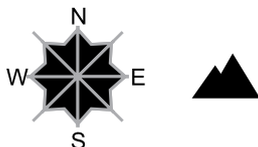
regione B

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 possibili 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. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. 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. In quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

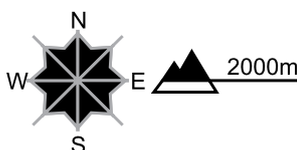
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

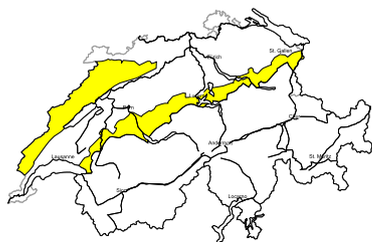
Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

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

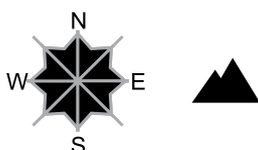
regione D

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.12.2021, 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 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 possono 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 giovedì e venerdì, sulla superficie del manto nevoso di questi pendii si formerà una crosta da rigelo che al mattino sarà portante.

Retrospectiva meteo di giovedì, 16.12.2021

Giovedì, dopo una notte serena, il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m di +9 °C nelle regioni meridionali, +7 °C in quelle occidentali e +4 °C in quelle orientali
- La soglia dello zero termico era collocata oltre i 3000 m nelle regioni occidentali e tra i 2500 e i 2800 m in quelle orientali.

Vento

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

Previsioni meteo sino a venerdì, 17.12.2021

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

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m di +7 °C nelle regioni meridionali, +5 °C in quelle occidentali e +3 °C in quelle orientali
- Al mattino la soglia dello zero termico si collocherà in molte regioni intorno ai 3000 m, per poi scendere leggermente durante il pomeriggio nelle regioni orientali

Vento

- Da debole a moderato proveniente da nord a est
- Nel corso della giornata di nuovo favonio da nord sul versante sudalpino

Tendenza sino a domenica, 19.12.2021

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

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Specialmente nelle regioni alpine interne, dove è presente 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.