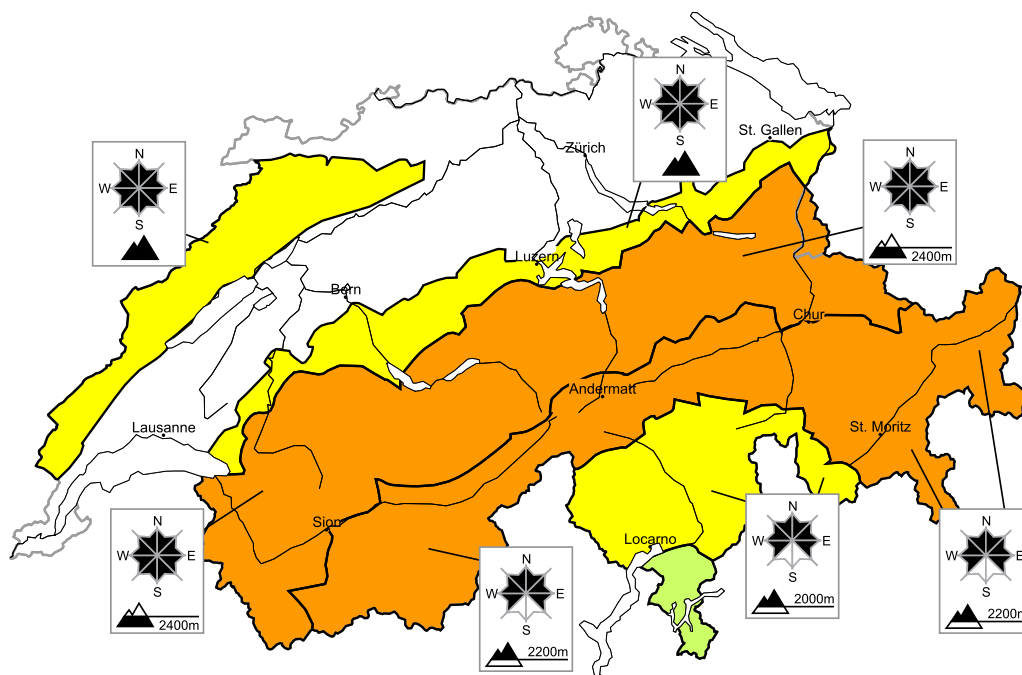


Attenzione alla neve vecchia a debole coesione e alla neve slittante

Edizione: 15.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.12.2021, 17:00

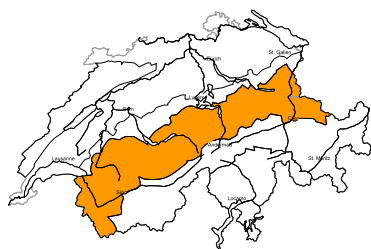
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.12.2021, 08:00



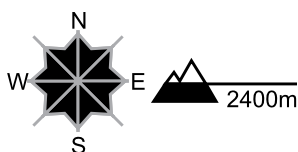
regione A

Marcato, grado 3



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

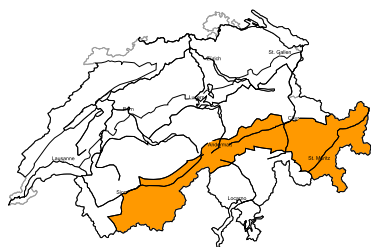
Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Moderato pericolo di valanghe asciutte. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

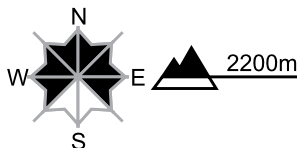
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nella parte basale del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono 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.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

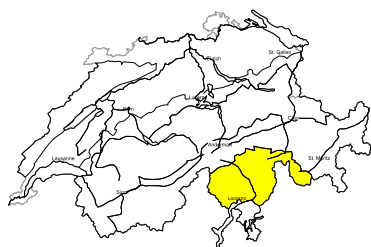
Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2400 m circa.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

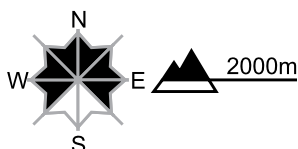
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata 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.

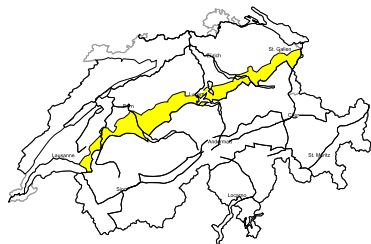
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

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

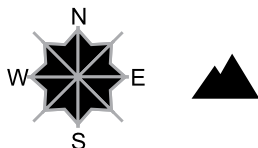
regione D

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

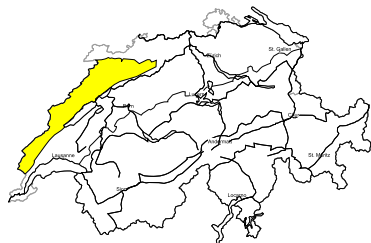
Inoltre nel corso della giornata, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest, sono possibili colate e valanghe umide.

Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 1800 m circa.

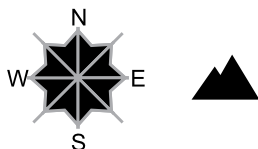
regione E

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



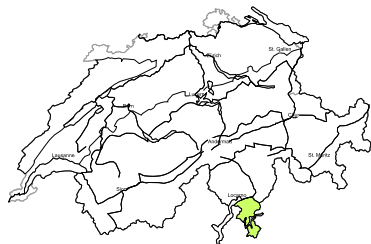
Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Inoltre nel corso della giornata, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest, sono possibili colate e valanghe umide.

regione F

Debole, grado 1



Valanghe asciutte: 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.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di colate umide e bagnate aumenterà leggermente.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.12.2021, 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 basale del manto di neve vecchia ingloba strati fragili. Nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino, la debole neve vecchia è stata per lo più abbondantemente innevata, 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. Inoltre, specialmente sulla cresta principale delle Alpi gli accumuli di neve ventata dell'ultimo fine settimana sono ancora instabili in alcuni punti.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è aumentata e anche nei prossimi giorni 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 per lo più serena fra martedì e mercoledì, qui sulla superficie del manto nevoso si formerà una crosta da rigelo.

Retrospectiva meteo di martedì, 14.12.2021

Martedì il tempo in montagna è stato generalmente soleggiato, con addensamenti di nubi soprattutto nelle regioni sud orientali.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e +4 °C in quelle orientali, così come di +7 °C in quelle meridionali, con soglia dello zero termico salita intorno ai 2800 m circa

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord a nord est

Previsioni meteo sino a mercoledì, 15.12.2021

Durante la notte il cielo sarà parzialmente sereno con addensamenti di nubi. Durante il giorno il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato e in quota le temperature aumenteranno ancora leggermente.

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e +3°C in quelle orientali
- Nel pomeriggio la soglia dello zero termico salirà ad altitudini comprese tra i 3500 m nelle regioni occidentali e i 3000 m in quelle sud orientali

Vento

Durante la notte lungo le creste alpine moderato, altrimenti da debole a moderato, proveniente da nord a nord est

Tendenza sino a venerdì, 17.12.2021

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

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni. Nelle regioni molto innevate, in alcuni casi le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere grandi dimensioni. Nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà sui pendii molto ripidi soleggiati.