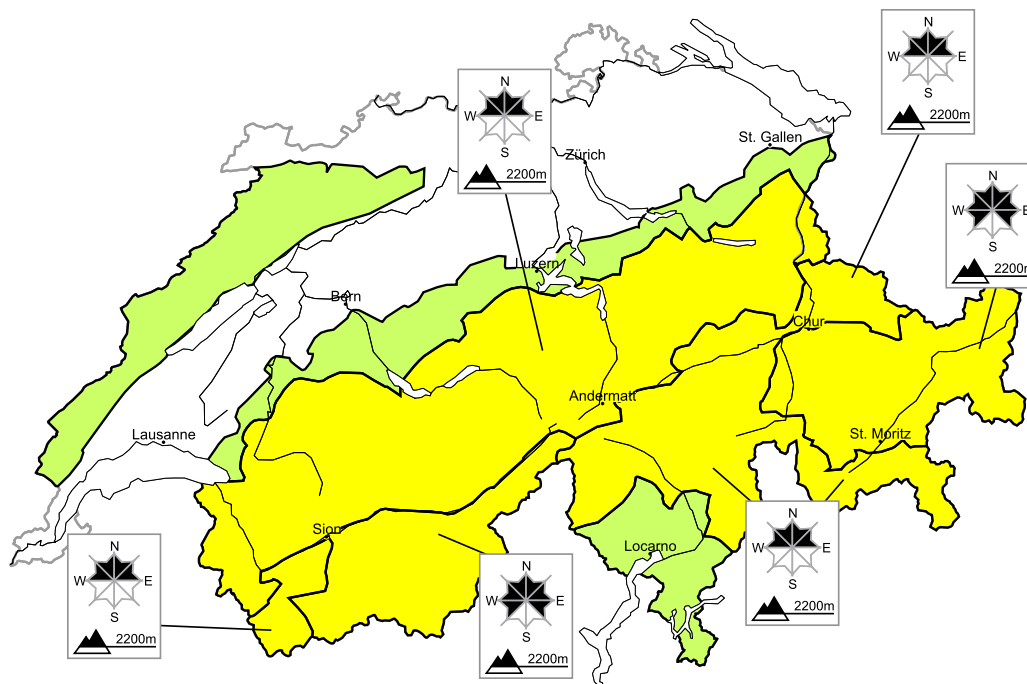


Nelle regioni alpine interne, la situazione valanghiva è parzialmente insidiosa

Edizione: 19.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.12.2021, 17:00

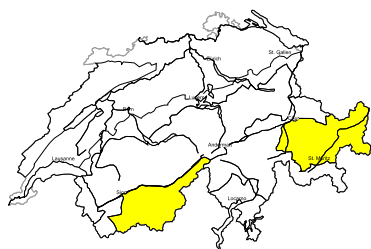
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.12.2021, 08:00



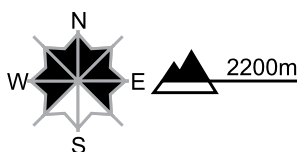
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

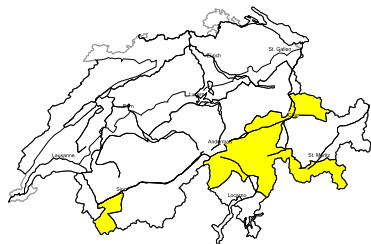
Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella profondità del manto nevoso richiedono attenzione, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. Qui le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni pericolose. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone poco frequentate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Questi punti sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.

Valanghe per scivolamento di neve

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

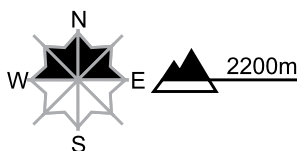
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

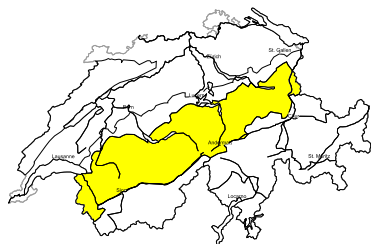
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. I punti pericolosi sono rari ma difficili da 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 per scivolamento di neve

Sono possibili isolate 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.

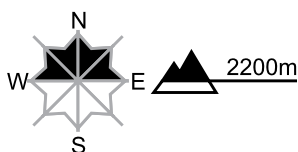
regione C

Moderato, grado 2



Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

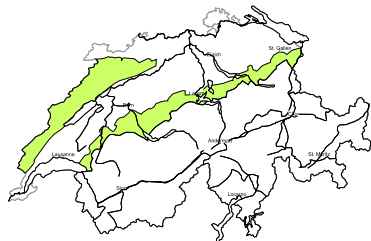
La situazione valanghiva è per lo più favorevole. A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati, sono possibili isolate 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.

regione D

Debole, grado 1

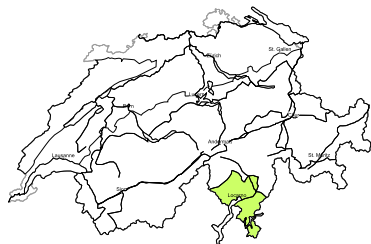


Valanghe per scivolamento di neve

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

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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.12.2021, 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, dove nei giorni scorsi ci sono stati isolati distacchi di valanghe di dimensioni da medie a grandi provocati da persone.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve continua a diminuire lentamente. Tuttavia, dai pendii erbosi ripidi non ancora scaricati sono possibili ulteriori valanghe per scivolamento di neve. Nelle regioni occidentali e settentrionali molto innevate, in alcuni casi queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Nella notte stellata da sabato a domenica, sulla superficie del manto nevoso dei pendii molto ripidi esposti a sud si formerà una crosta da rigelo portante. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii ripidi esposti a sud la superficie del manto nevoso tenderà a inumidirsi.

Retrospectiva meteo di sabato, 18.12.2021

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +5 °C

Vento

In quota a tratti da moderato a forte proveniente da nord a est

Previsioni meteo sino a domenica, 19.12.2021

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +1 °C in quelle orientali

Vento

Nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa: da moderato a forte proveniente da nord est, altrimenti da debole a moderato

Tendenza sino a martedì, 21.12.2021

In entrambe le giornate il tempo in montagna sarà soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà sostanziali variazioni. Con il raffreddamento, l'attività di valanghe per scivolamento di neve continuerà a diminuire lentamente.