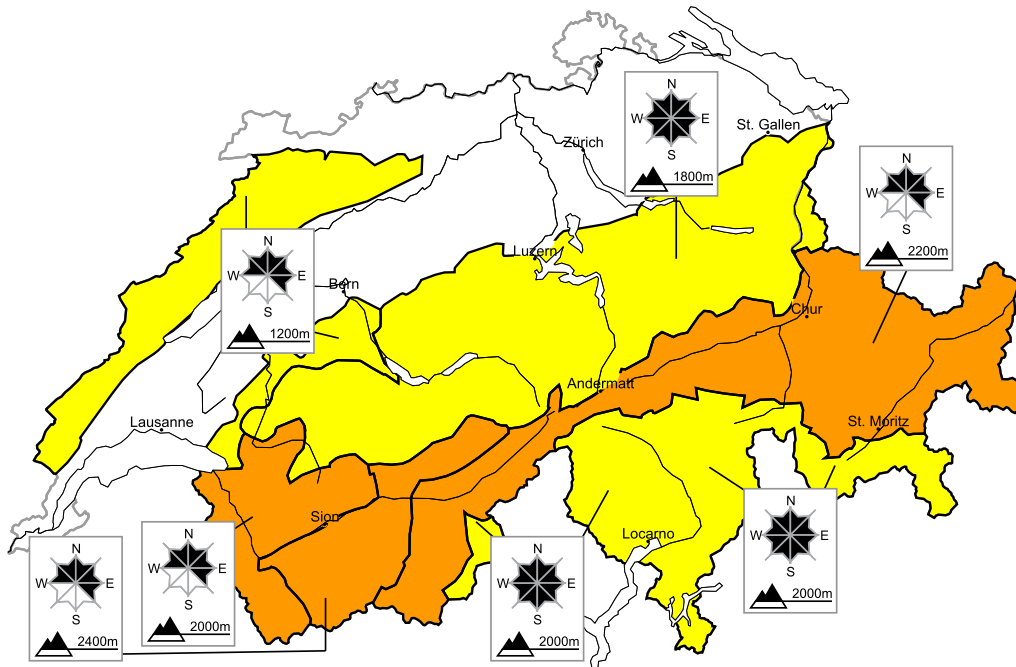


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 1.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 1.1.2021, 17:00

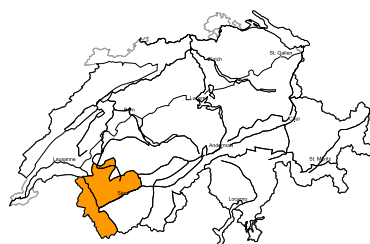
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2021, 08:00



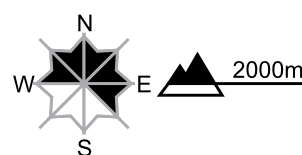
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



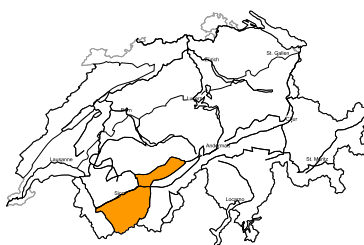
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii scarsamente innevati esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Sono necessarie esperienza e prudenza.

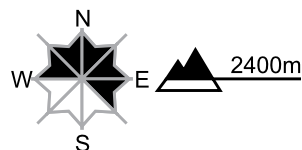
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



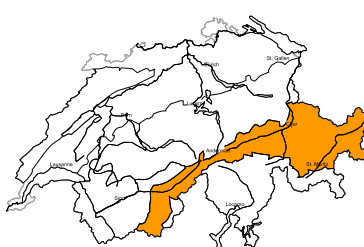
Descrizione del pericolo

I vecchi accumuli di neve ventata in alcuni casi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. Sono necessarie esperienza e prudenza.

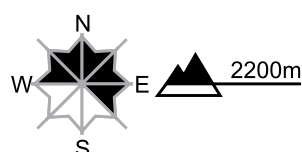
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

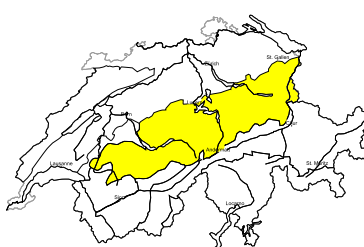
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

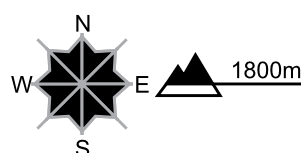
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

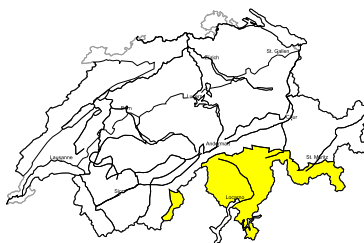
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Essi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste.

Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2000 m circa.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

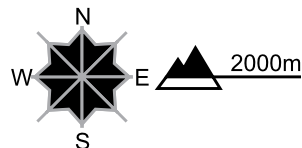
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

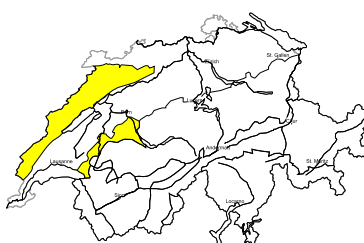


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

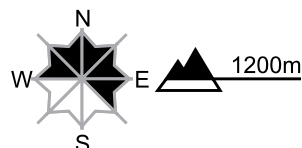
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Essi sono per lo più piccoli. Gli accumuli di neve ventata sono situati soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.12.2020, 17:00

Manto nevoso

Mercoledì e nella notte fra mercoledì e giovedì il vento proveniente da sud ovest ha causato il trasporto della neve fresca e della neve superficiale a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili, mentre quelli meno recenti si stanno stabilizzando progressivamente e sono instabili solo più in alcuni punti. Specialmente nel Vallese, nel nord del Ticino e nei Grigioni, questa settimana ci sono stati distacchi di valanghe di neve a lastroni provocati da appassionati di sport invernali. Nelle regioni del versante nordalpino con meno neve, i punti esposti al vento sono spesso erosi fino al suolo.

Sui pendii ombreggiati del Vallese, del versante nordalpino e delle regioni settentrionali dei Grigioni situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa, la parte basale del manto nevoso ingloba in molti punti strati di neve vecchia debolmente consolidati. Soprattutto nel Vallese, i distacchi potranno coinvolgere proprio questi strati o trascinare l'intero manto nevoso fino a questi strati e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Nelle regioni molto innevate del versante sudalpino la struttura del manto è più favorevole. Qui non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi.

Retrospettiva meteo

di giovedì, 31.12.2020

A San Silvestro il tempo nelle regioni occidentali è stato molto nuvoloso con nevicate a tratti fino a bassa quota. Nelle regioni orientali e meridionali il tempo al mattino è stato ancora piuttosto soleggiato, poi nel corso della giornata la nuvolosità è aumentata.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio:

- Giura, Chiaviese, Alpi Vedesie e Friborghesi: dai 5 ai 10 cm, con punte locali fino a 15 cm nelle regioni occidentali estreme
- Restanti Prealpi: pochi centimetri. Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -7 °C

Vento

- Regioni settentrionali: durante la notte moderato proveniente dai quadranti occidentali, durante il giorno a tratti forte, nelle valli esposte favonio a partire dal pomeriggio
- Regioni meridionali: durante la notte temporaneamente moderato proveniente da nord, durante il giorno da debole a moderato proveniente da sud ovest

Previsioni meteo

sino a venerdì, 01.01.2021

A Capodanno il tempo sarà nuvoloso con nevicate inizialmente nelle regioni occidentali e poi anche in quelle meridionali. Nel Vallese centrale e nelle regioni orientali ci saranno alcune schiarite.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì sera, al di sopra dei 600 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Giura occidentale, Basso Vallese occidentale estremo, versante sudalpino, zona del Bernina: dai 5 ai 10 cm
- Giura orientale, nord del Vallese, regione del Gottardo, restanti regioni del versante nordalpino: fino a 5 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Regioni settentrionali: durante la notte da moderato a forte proveniente dai quadranti settentrionali, nelle valli esposte favonio proveniente da sud a tratti moderato, durante il giorno per lo più da debole a moderato
- Regioni meridionali: debole proveniente da sud a sud est, in progressiva intensificazione nel pomeriggio

Tendenza sino a domenica, 03.01.2021

Sabato

Il 2 gennaio il tempo sarà per lo più molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali ci saranno nevicate a tratti. Nelle regioni meridionali e nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi ci saranno nevicate persistenti. Nelle regioni alpine interne saranno possibili brevi schiarite. Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate salirà intorno ai 1000 m circa nel corso della giornata.

Con neve fresca, il pericolo di valanghe aumenterà soprattutto nelle regioni meridionali. Nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi aumenterà probabilmente con prepotenza e nel corso della giornata saranno possibili valanghe spontanee. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

Domenica

Il tempo sarà spesso molto nuvoloso e cadrà ancora un po' di neve soprattutto nelle regioni meridionali, mentre nel Vallese saranno possibili brevi schiarite.

Nelle regioni meridionali interessate da apporti di neve fresca il pericolo di valanghe diminuirà, altrimenti non subirà sostanziali variazioni.