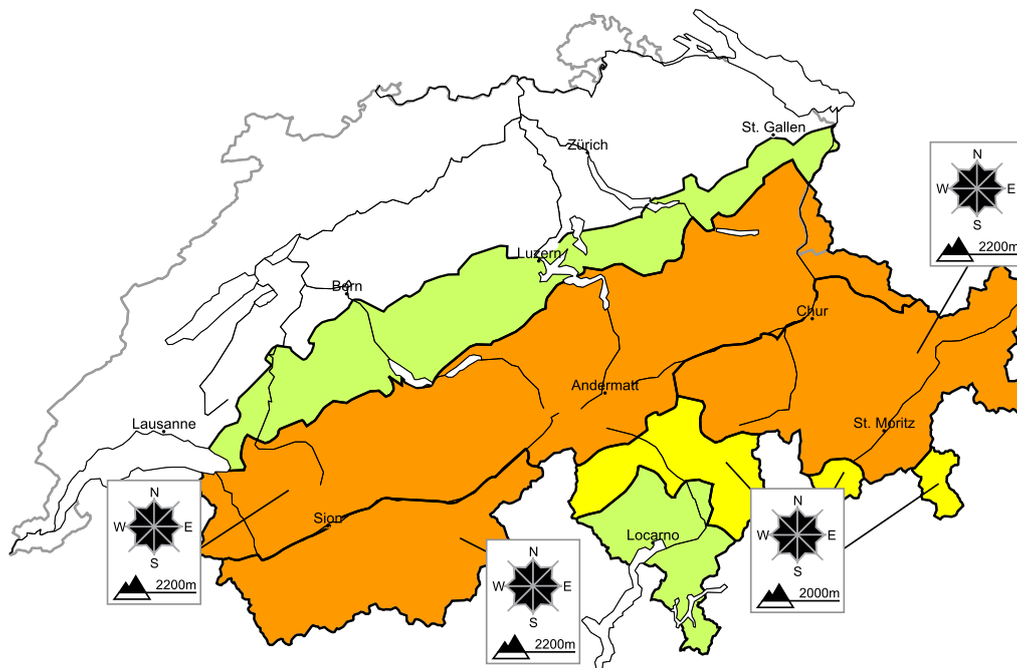


Ad alta quota, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa

Edizione: 5.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.1.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 5.1.2015, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

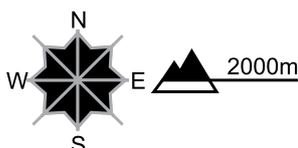
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono principalmente distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe bagnate durante la giornata

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni valanghive favorevoli. Nel corso della giornata sono possibili colate bagnate. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione E

Debole, grado 1



Neve ventata

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Al di sopra dei 2200 m circa la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili. In quota si verificheranno ulteriori trasporti di neve. Nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni a nord di una linea Rodano-Reno e in Prettigovia i nuovi accumuli di neve ventata sono di grosse dimensioni, nelle restanti regioni con neve fresca per lo più di piccole e medie dimensioni.

Fatta eccezione per il versante sudalpino, ad alta quota gli strati più profondi del manto di neve vecchia hanno spesso subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e sono fragili. Tale situazione è particolarmente marcata nelle regioni interessate del Vallese e dei Grigioni, dove in alcuni punti un distacco può facilmente essere innescato proprio in questi strati. Sul versante sudalpino il manto nevoso ha una struttura più favorevole. In molti punti è ben consolidato e caratterizzato dall'azione del vento proveniente da nord. Qui i distacchi possono interessare soprattutto gli strati di neve superficiali.

Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, al di sotto dei 2000 m circa la pioggia ha causato l'umidificazione del manto nevoso. Nella notte serena fra domenica e lunedì il manto nevoso umidificato si stabilizzerà.

Retrospezione meteo di domenica, 4.1.2015

Nella notte fra sabato e domenica ci sono state precipitazioni a tratti intense. Il limite delle neviccate è rimasto per molto tempo intorno ai 2000 m circa. Al mattino ha nevicato ancora nelle regioni occidentali e nel Vallese. Nel corso della giornata il cielo si è schiarito prima nelle regioni orientali e meridionali, poi anche in quelle occidentali.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica sera, al di sopra dei 2400 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Urseren, Prettigovia: dai 30 ai 50 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese, restante regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 30 cm
- Più a sud: meno, nel Sottoceneri tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni orientali e -1 °C in quelle occidentali e meridionali

Vento

Nella notte tra sabato e domenica da forte a tempestoso, nel corso della giornata da moderato a forte, proveniente da nord ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 5.1.2015

Nella notte fra domenica e lunedì il cielo sarà sereno e nel corso della giornata soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e -4 °C in quelle orientali

Vento

In alta montagna forte, altrimenti moderato, proveniente da nord, in leggera attenuazione nel pomeriggio

Tendenza sino a mercoledì, 7.1.2015

Martedì il tempo in montagna sarà soleggiato. Nelle regioni settentrionali, al di sotto dei 1000 m circa il cielo sarà coperto da nebbia alta. Per mercoledì si prevede tempo per lo più soleggiato. Il vento si attenuerà notevolmente. Il pericolo di valanghe diminuirà.