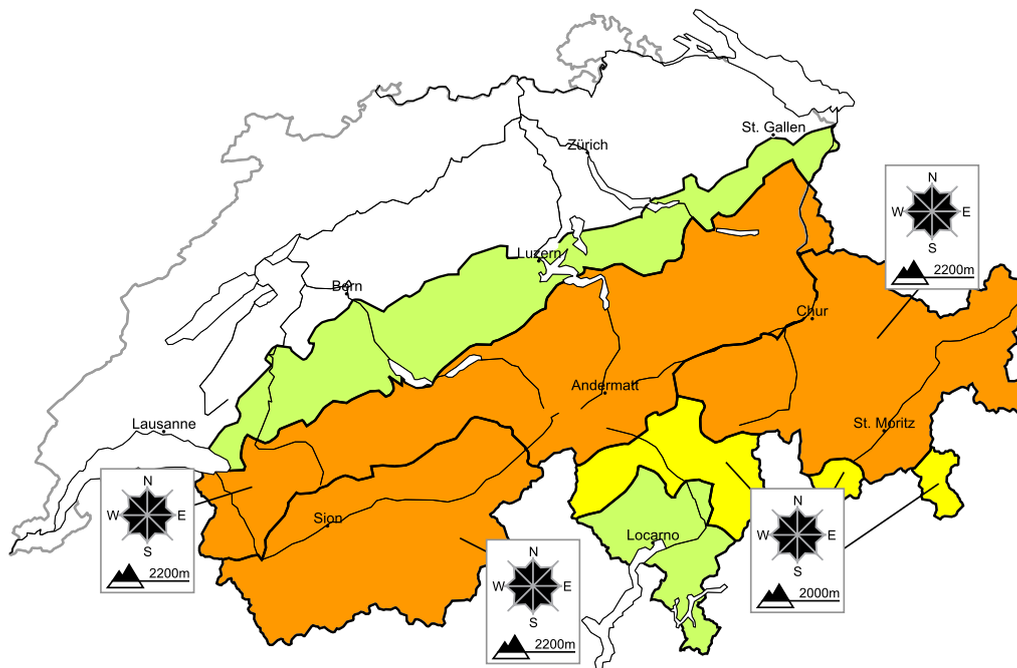


Ad alta quota, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa

Edizione: 6.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.1.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 6.1.2015, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Distacchi a distanza sono possibili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

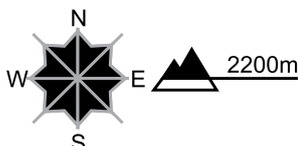
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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 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.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Gli ultimi 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 5.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Tranne che sul versante sudalpino, gli strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni poggiano su strati di neve vecchia a cristalli sfaccettati e in alcuni casi anche su brina superficiale innevata. Tale situazione è particolarmente marcata nelle regioni interessate del Vallese e dei Grigioni, dove anche lunedì si sono verificate valanghe spontanee e ci sono stati alcuni distacchi provocati da appassionati di sport invernali. Le valanghe sono state in alcuni casi di dimensioni medie, a livello isolato anche grandi.

Sul versante sudalpino il manto nevoso, rimaneggiato dal vento proveniente da nord, presenta una struttura più favorevole e risulta in molti punti ben consolidato.

Lo scorso fine settimana, al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è stato reso fradicio dalla pioggia, specialmente a nord di una linea Rodano-Reno. Qui nelle notti serene il manto gela ed è poi stabile.

Retrospezione meteo di lunedì, 5.1.2015

Dopo una notte per lo più serena, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Da moderato a forte, proveniente da nord; nel corso della giornata in attenuazione da ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 6.1.2015

Dopo una notte serena, martedì il tempo sarà soleggiato. Nel corso della giornata sopraggiungeranno nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

Vento

Per lo più debole, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza sino a giovedì, 8.1.2015

Mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Sul versante nordalpino centrale e orientale la nuvolosità sarà più fitta. Giovedì la nuvolosità aumenterà nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.