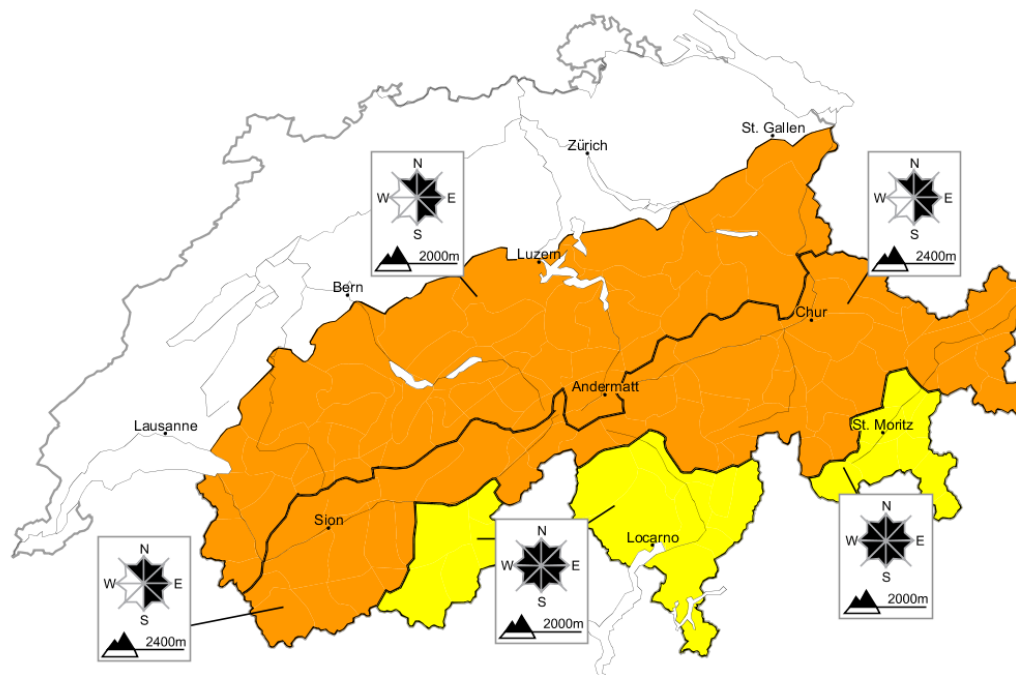


Neve ventata ad alta quota. Valanghe da reptazione e bagnate alle quote di media montagna

Edizione: 30.1.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 30.1.2013, 17:00

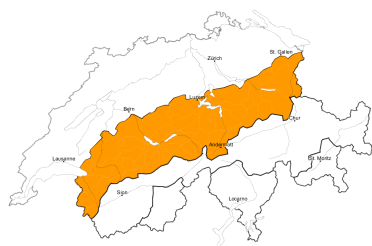
Pericolo valanghe

aggiornato al 30.1.2013, 08:00



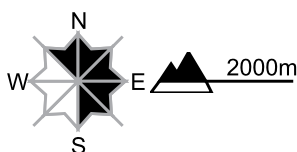
Regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

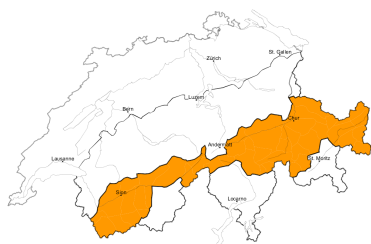
Con il vento proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe da reptazione. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di fenditure da slittamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

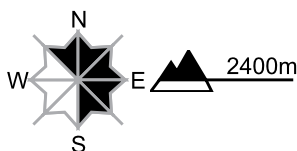
Regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Sud del Vallese, centro dei Grigioni e Engadina: A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe da reptazione. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di fenditure da slittamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

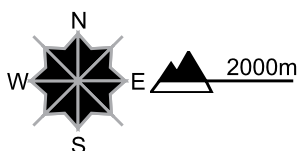
Regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Esse possono distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Parte meridionale dell'Alto Vallese e Engadina: A livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe da reptazione. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.1.2013, 17:00

Manto nevoso

Le valanghe possono subire un distacco soprattutto negli strati superficiali del manto nevoso. Specialmente sul versante nordalpino e nel Basso Vallese, il vento forte proveniente da ovest ha causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata, che si collocano soprattutto sui pendii esposti a nord e a est al di sopra del limite del bosco e non riescono a legarsi bene con la superficie del manto di neve vecchia a debole coesione. Alle quote di media montagna la superficie del manto nevoso si è umidificata con la pioggia.

A nord di una linea Rodano-Reno, nella parte meridionale del Basso Vallese e sul versante sudalpino centrale, gli strati basali del manto sono per lo più ben consolidati. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nel resto dei Grigioni, essi sono in parte fragili e costituiti da neve a cristalli sfaccettati. Qui, specialmente nei punti scarsamente innevati esposti da ovest a nord fino a est e a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Retrospezione meteo di martedì, 29.1.2013

Versante nordalpino e Vallese: generalmente nuvoloso con isolate schiarite. A partire da mezzogiorno, deboli precipitazioni a partire dalle regioni occidentali, con limite delle neviccate attorno ai 1400 m circa
Ticino e Grigioni: inizialmente per lo più soleggiato, nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso

Neve fresca

Vallese e versante nordalpino: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 gradi

Vento

Versante nordalpino e Vallese: vento da moderato a forte, proveniente da ovest a sud ovest, a tratti tempestoso nel pomeriggio

Ticino e Grigioni: vento da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a mercoledì, 30.1.2013

Nella notte fra martedì e mercoledì cadrà un po' di neve sul versante nordalpino e nei Grigioni; il limite delle neviccate salirà fino ai 2000 m. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato. Con il passare delle ore la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali e verso sera inizierà a neviccare. Il limite delle neviccate scenderà fino ai 1300 m.

Neve fresca

Versante nordalpino, Basso Vallese e nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm al di sopra dei 2200 m circa

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 gradi nelle regioni settentrionali e +5 gradi in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte, sul versante nordalpino e in alta montagna anche tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest. Si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, generalmente compatti.

Tendenza sino a venerdì, 1.2.2013

Giovedì

Nella notte nevicata soprattutto nelle regioni settentrionali. Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua, nel corso della giornata nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, mentre in quelle meridionali sarà per lo più soleggiato. Ancora vento forte proveniente da ovest. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.

Venerdì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà per lo più nuvoloso con isolate schiarite, in quelle meridionali inizialmente soleggiato e poi progressivamente sempre più nuvoloso. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe da reptazione non subirà variazioni.