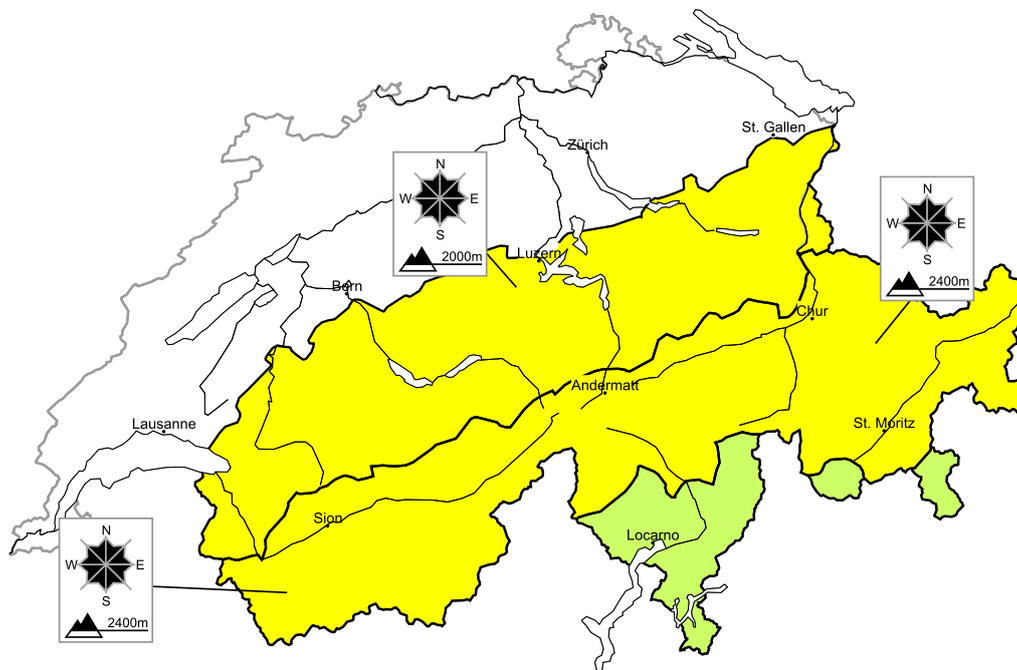


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 30.11.2013, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 1.12.2013, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 30.11.2013, 17:00



Regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Esse possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

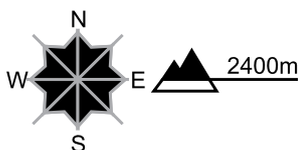
Regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

Debole, grado 1



Neve vecchia

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.11.2013, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino la neve fresca e ventata è in alcuni casi ancora debolmente legata con la neve vecchia. La bise causerà la formazione di nuovi accumuli di neve ventata. Gli accumuli meno recenti sono ricoperti di neve e non sono più riconoscibili. In generale la distribuzione della neve è in molti punti ancora irregolare e spesso condizionata dall'azione del vento. Al di sotto dei 2500 m circa, il manto nevoso è generalmente ben consolidato. Al di sopra dei 2500 m circa sono in parte presenti strati più fragili. In alta montagna il manto nevoso è stato fortemente soggetto all'azione del vento e risulta spesso duro e compatto.

Attualmente, il servizio di avviso valanghe dispone ancora di una limitata quantità di dati sulle condizioni del manto nevoso.

Retrospezione meteo di sabato, 30.11.2013

Nella notte fra venerdì e sabato, così come sabato mattina, è caduto qualche fiocco di neve soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata ci sono state progressive schiarite.

Neve fresca

Sono cadute le seguenti quantità di neve fresca:

- Versante nordalpino: dai 10 ai 20 cm
- Basso Vallese, Giura: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano comprese tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali.

Vento

Nella notte e in mattinata il vento proveniente da nord ovest è stato da moderato a forte. Nel corso della giornata ha poi ruotato a nord est ed è stato da debole a moderato.

Previsioni meteo sino a domenica, 1.12.2013

Domenica il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

La temperatura sul mezzogiorno a 2000 m sarà di -3 °C.

Vento

Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da nord est sarà moderato, in intensificazione nel pomeriggio, mentre nel Vallese, in Ticino e nel sud dei Grigioni sarà per lo più debole.

Tendenza sino a martedì, 3.12.2013

In montagna il tempo sarà soleggiato e molto mite. Lunedì il vento proveniente da est sarà ancora forte, ma poi si attenuerà nettamente. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.