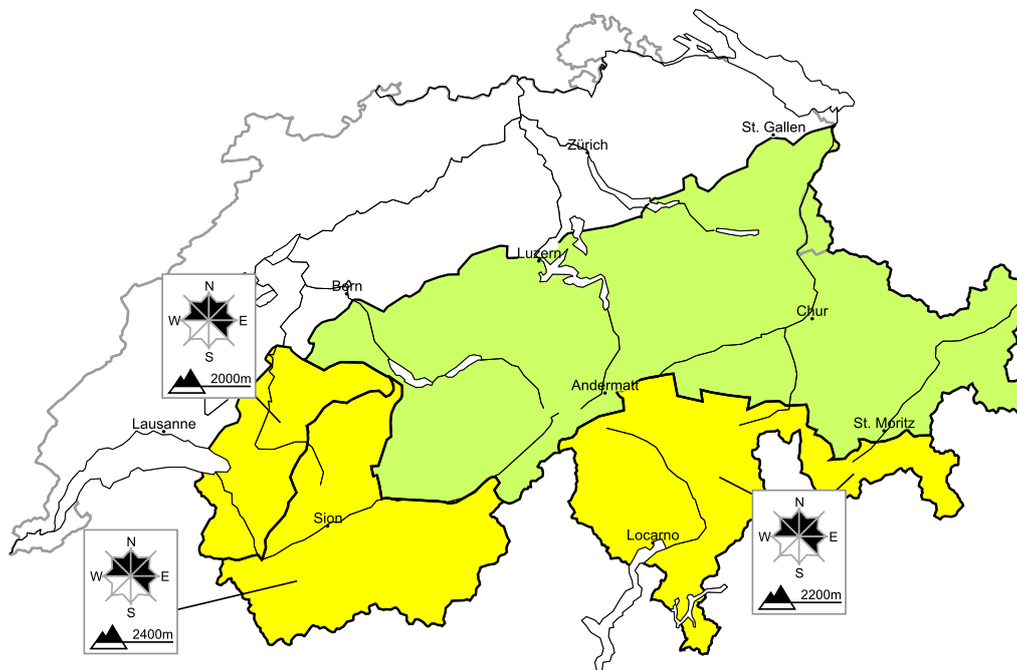


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 22.12.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.12.2013, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 22.12.2013, 08:00



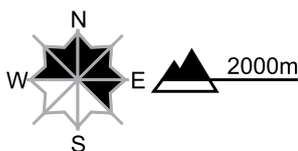
Regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Con il forte vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono solo piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

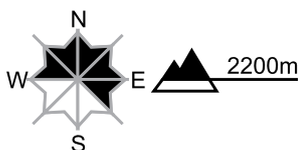
Regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono ben individuabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

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

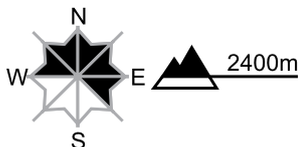
Regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

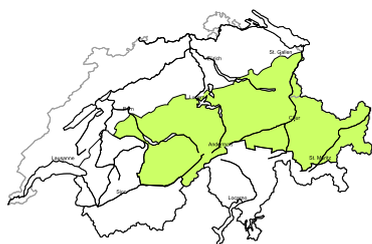


Descrizione del pericolo

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono ben individuabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Regione D

Debole, grado 1



Neve vecchia

Isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Queste ultime sono solo di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.12.2013, 17:00

Manto nevoso

La neve ventata dei giorni scorsi è ancora instabile in alcuni punti, soprattutto in quelli dove è stata depositata su una superficie del manto nevoso soffice e caratterizzata da un metamorfismo costruttivo.

All'interno del manto nevoso, in molti punti sono presenti strati molto soffici che hanno subito un marcato metamorfismo costruttivo. I distacchi possono quindi interessare anche parti del manto di neve vecchia, generalmente sottile.

A causa dell'innevamento inferiore alla media, in caso di valanga o di caduta il pericolo di lesioni causate dai sassi affioranti è particolarmente alto.

Retrospezione meteo di sabato, 21.12.2013

Nelle regioni settentrionali il tempo in montagna è stato soleggiato, in quelle meridionali per lo più molto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2°C nelle regioni settentrionali e di -1°C in quelle meridionali

Vento

Debole, in quota moderato, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo sino a domenica, 22.12.2013

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà variamente nuvoloso, in quelle meridionali per lo più molto nuvoloso. Nelle regioni alpine interne si avranno tratti soleggiati più lunghi.

Neve fresca

Nelle regioni meridionali cadranno pochi centimetri di neve al di sopra dei 1600 m circa.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0°C nelle regioni settentrionali e -2°C in quelle meridionali

Vento

In montagna moderato, sulle Prealpi occidentali a tratti forte, proveniente da sud ovest

Tendenza sino a martedì, 24.12.2013

Lunedì cadrà inizialmente un po' di neve nelle regioni settentrionali, poi anche qui il cielo sarà piuttosto soleggiato, come già in precedenza nelle altre regioni. Per martedì si prevede tempo piuttosto soleggiato nelle regioni settentrionali grazie al forte favonio, mentre in quelle meridionali inizieranno le prime precipitazioni. Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente lunedì e aumenterà lievemente martedì soprattutto nelle regioni meridionali.