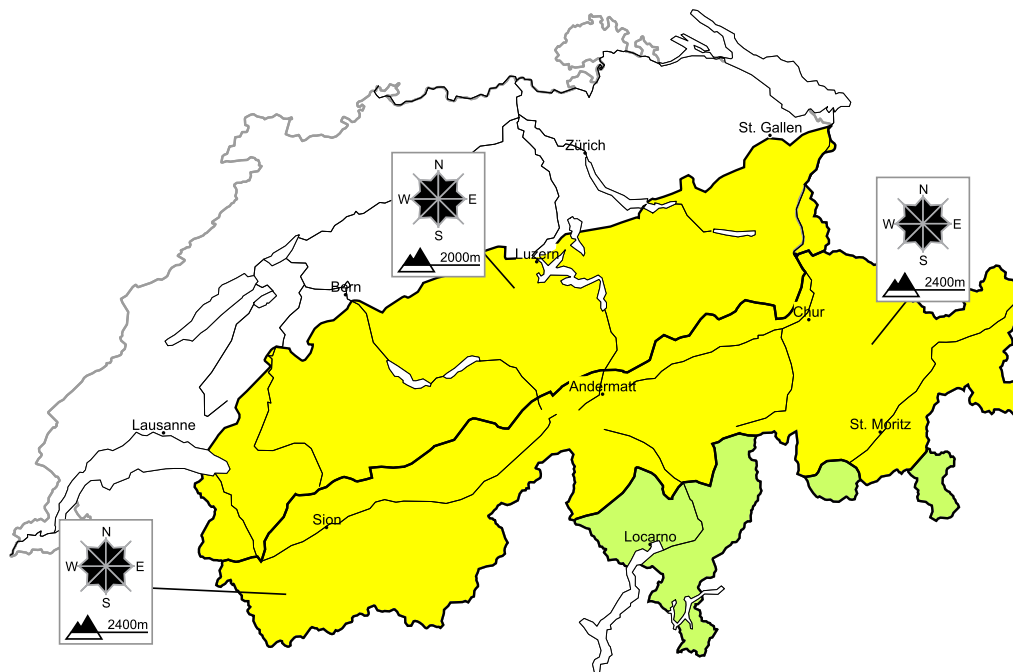


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 1.12.2013, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 2.12.2013, 17:00

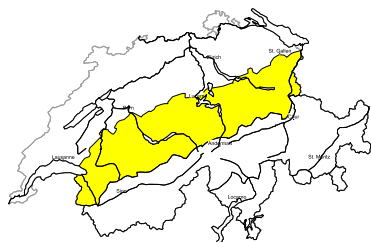
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.12.2013, 17:00



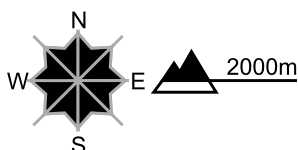
Regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

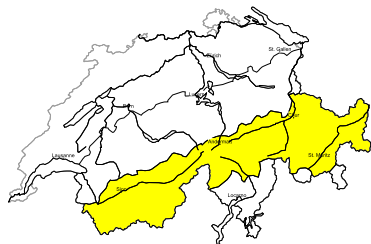
Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Esse possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Inoltre, isolate valanghe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

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Inoltre sono possibili isolate valanghe da reptazione.

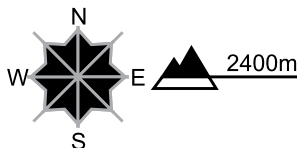
Regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

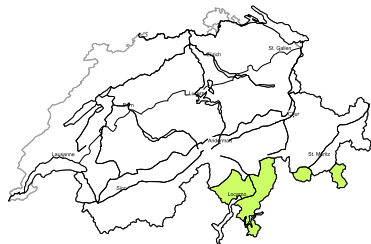
Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Inoltre sono possibili isolate valanghe da reptazione.

Regione C

Debole, grado 1



Neve vecchia

Le condizioni valanghivie 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 trascinarsi e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.12.2013, 17:00

Manto nevoso

In generale la distribuzione della neve è irregolare e in alcuni punti condizionata dall'azione del vento. In alta montagna, la superficie del manto nevoso è spesso dura e compatta.

In molti punti il manto, generalmente sottile, ha subito un metamorfismo costruttivo. Laddove gli strati di neve ventata, sia quelli nuovi che quelli meno recenti, poggiano su questi strati di neve a cristalli sfaccettati, la struttura del manto nevoso è sfavorevole. Anche questi strati di neve ventata, poco diffusi e di dimensioni piuttosto piccole, stanno progressivamente subendo un metamorfismo costruttivo. Di conseguenza, la probabilità di distacco diminuirà solo lentamente.

Retrospezione meteo di domenica, 1.12.2013

Domenica il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m erano di -1°C in molte regioni e di -3°C in quelle settentrionali estreme e occidentali.

Vento

Sulle Prealpi settentrionali il vento proveniente da nord est è stato da moderato a forte, in molte altre regioni da debole a moderato.

Previsioni meteo sino a lunedì, 2.12.2013

Lunedì il tempo sarà di nuovo soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno di $+6^{\circ}\text{C}$ nelle regioni settentrionali e di $+3^{\circ}\text{C}$ in quelle meridionali.

Vento

Nella notte fra domenica e lunedì, il vento proveniente da nord est sarà forte nelle regioni settentrionali, altrimenti da debole a moderato. Nel corso della giornata ruoterà a sud est e si attenuerà leggermente.

Tendenza sino a mercoledì, 4.12.2013

Il tempo rimarrà soleggiato e molto mite. Il vento si attenuerà leggermente. Il pericolo di valanghe diminuirà.