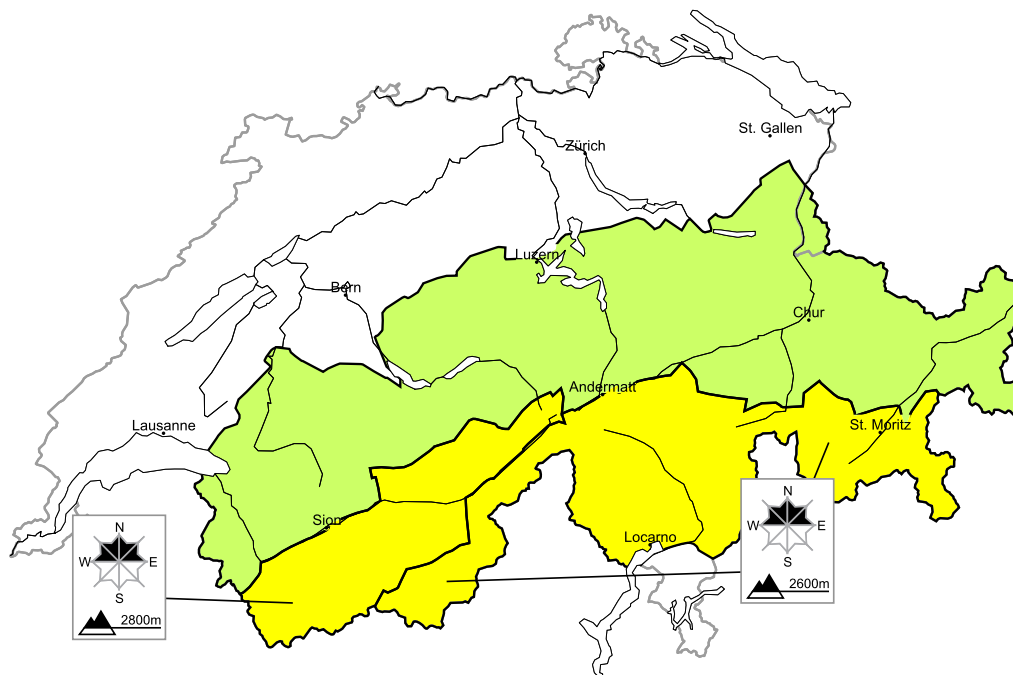


In alcuni punti moderato pericolo di valanghe. Attenzione sui pendii ombreggiati ripidi in alta montagna

Edizione: 3.12.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 5.12.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 3.12.2016, 17:00



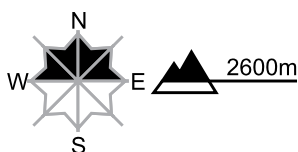
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

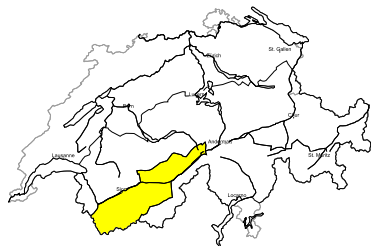
Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2800 m circa. Qui le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolose. I punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi si trovano a tutte le esposizioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

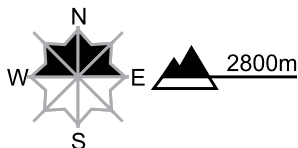
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

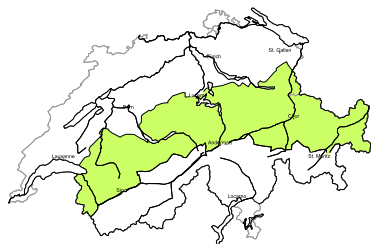
Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2800 m circa. Qui le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Attenzione nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Neve ventata

Soprattutto in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

regione C

Debole, grado 1



Neve vecchia

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati estremi al di sopra dei 2800 m circa.

In alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.12.2016, 17:00

Manto nevoso

Giovedì e venerdì, in quota la neve è stata trasportata dal vento proveniente da nord ovest, soprattutto nelle regioni con neve vecchia a debole coesione lungo la cresta principale delle Alpi dall'alto Vallese alla val Müstair e a sud di essa. La probabilità di distacco di questa neve ventata è diminuita nettamente. Nelle regioni settentrionali il manto nevoso era già notevolmente rimaneggiato dal vento e non ci sono praticamente stati trasporti eolici.

In tutte le regioni, sui pendii lisci ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa è presente uno strato fragile composto da neve vecchia a cristalli sfaccettati risalente a ottobre. A livello isolato i distacchi di valanghe possono interessare questo strato. Molti di questi distacchi sono stati osservati sui ghiacciai.

Sui pendii esposti a nord, il limite dell'innevamento si colloca in una fascia compresa fra i 1600 e i 2000 m, su quelli esposti a sud dai 200 ai 400 m più in alto circa.

Retrospectiva meteo di sabato, 3.12.2016

Dalla zona del Sempione al versante sudalpino centrale fino alla valle Bregaglia il cielo è stato per lo più coperto. Nelle regioni settentrionali c'è stata nebbia alta con un limite superiore collocato attorno ai 1200 m. A quote superiori il tempo è stato soleggiato, eccezion fatta per qualche nube alta.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni occidentali, di 0 °C in quelle nord orientali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

Sulle Alpi da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a lunedì, 5.12.2016

In entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

La temperatura sul mezzogiorno a 2000 m sarà compresa fra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali.

Vento

Il vento sarà prevalentemente debole.

Tendenza sino a mercoledì, 7.12.2016

Martedì il tempo sarà soleggiato, mentre mercoledì transiteranno addensamenti di nubi alte a tratti anche fitte. Il vento rimarrà per lo più debole. La situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota.