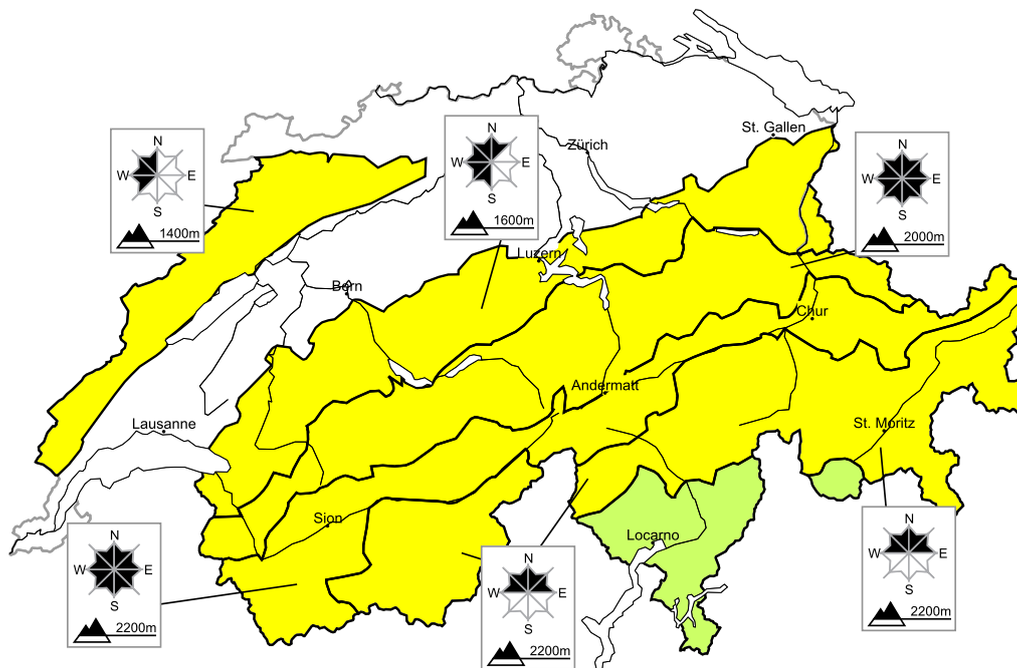


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 2.12.2017, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 3.12.2017, 17:00

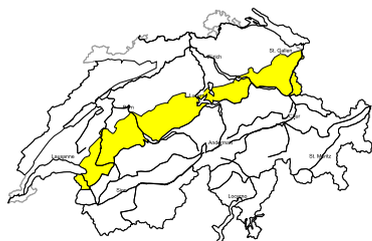
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.12.2017, 17:00



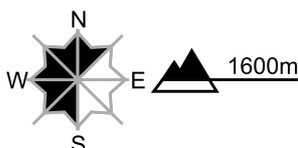
regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la bise si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere aggirati. È necessaria un'accurata scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

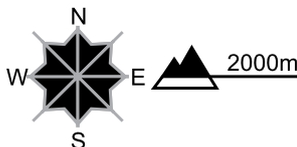
regione B

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono, a livello isolato, subire un distacco. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In alta montagna gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Questi ultimi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

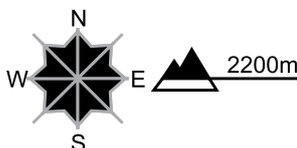
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ripidi e poco frequentati. Questi punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Essi possono in parte distaccarsi facilmente, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In alta montagna gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione per lo più di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

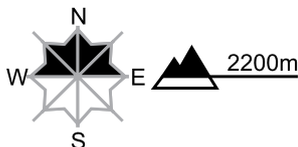
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente piuttosto poca neve. Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Questi punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata si trovano nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Essi possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti.

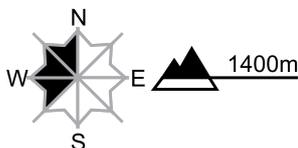
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Con la bise si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione F

Debole, grado 1



È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.12.2017, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali è presente in molti punti neve polverosa a debole coesione, che sulle Prealpi occidentali e nel Giura è stata prepotentemente rimaneggiata dalla bise. Nelle altre regioni, soprattutto in quota il vento proveniente da est ha causato la formazione di accumuli di neve ventata, generalmente di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata poggiano su neve a debole coesione e per il momento sono ancora instabili.

Sotto alla neve polverosa, in molti punti il manto di neve vecchia è rimaneggiato dall'azione del vento. Creste e dorsali sono stati spesso erosi dal vento. In alcuni casi, nelle conche e nei canaloni è presente molta neve. Il manto di neve vecchia ingloba in alcuni punti strati fragili che durante i test di stabilità hanno in parte ancora evidenziato la possibilità di distaccarsi facilmente, soprattutto nelle regioni con una quantità piuttosto ridotta di neve. Anche se non sono stati più segnalati da giorni, i distacchi di valanghe che possono interessare la neve vecchia non sono da escludersi completamente.

Retrospezione meteo di sabato, 02.12.2017

Fino al mattino ha nevicato, soprattutto nella zona del Sempione. Al mattino il cielo era ovunque molto nuvoloso. Nel corso della mattinata, il tempo in montagna è diventato rapidamente soleggiato; nelle regioni meridionali ciò è avvenuto solo lentamente.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Dal Monte Rosa alla zona del Sempione al confine con l'Italia: dai 10 ai 15 cm
- Restanti regioni: solo qualche fiocco o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -7 °C

Vento

- Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise forte nel corso della giornata
- Altrove da debole a moderato, sul versante nordalpino a tratti anche forte in quota, proveniente dai quadranti orientali

Previsioni meteo sino a domenica, 03.12.2017

Domenica mattina il tempo in montagna sarà soleggiato. Nel pomeriggio sopraggiungeranno nubi via via sempre più fitte a partire dalle regioni settentrionali. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -8 °C

Vento

Il vento ruoterà da est a nord e sarà moderato; in alta montagna, sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali sarà anche forte.

Tendenza sino a martedì, 05.12.2017

Lunedì

Lunedì il cielo sarà molto nuvoloso e in molte regioni ci saranno deboli precipitazioni, che saranno più abbondanti sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel Prättigau. Il limite delle nevicate salirà fino ai 700 m circa. Nel Vallese il tempo diventerà soleggiato nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà soleggiato per tutta la giornata con vento a tratti forte proveniente da nord. Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente in alcune regioni.

Martedì

Martedì, nelle regioni nord orientali ci saranno ancora deboli nevicate fino al mattino al di sopra dei 1000 m circa. Nel corso della giornata la nuvolosità si diraderà sempre più. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato per tutta la giornata. Il vento proveniente da nord si attenuerà. Il pericolo di valanghe diminuirà.