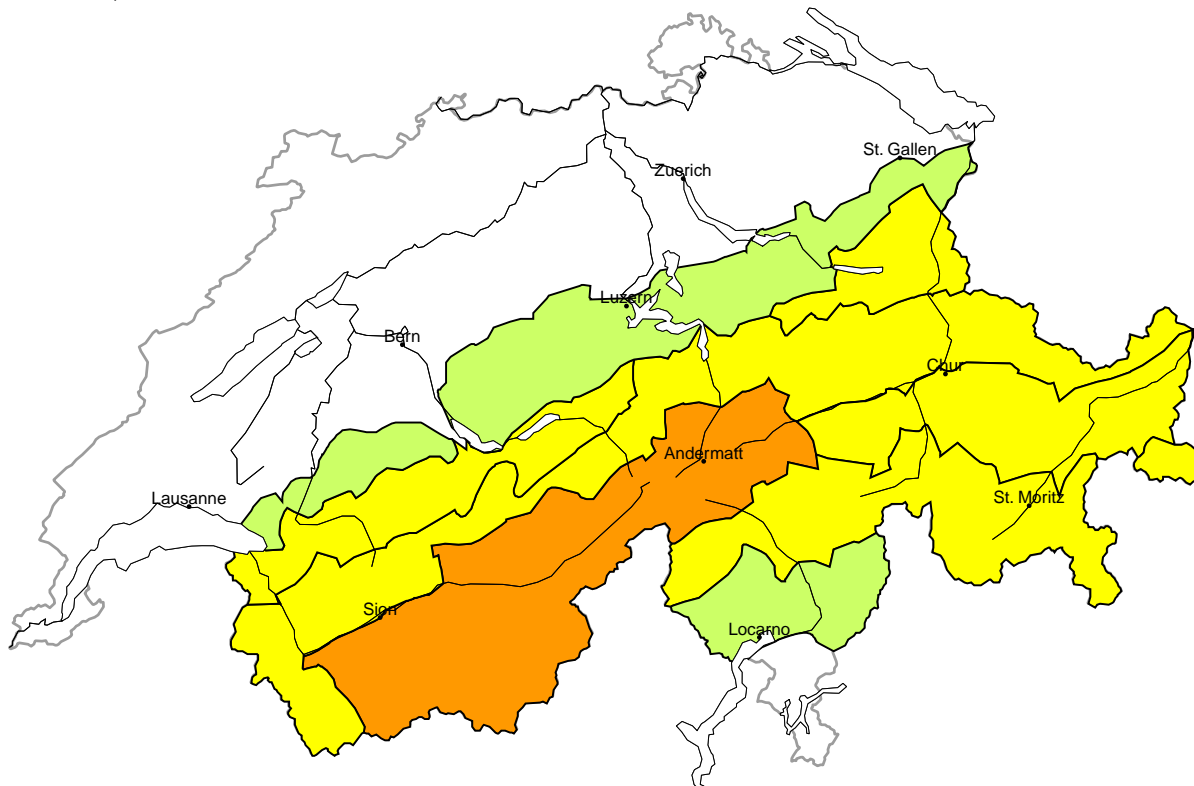


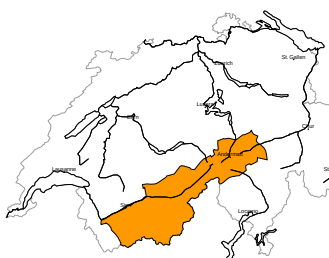
Pericolo valanghe

aggiornato al 9.12.2025, 17:00



regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

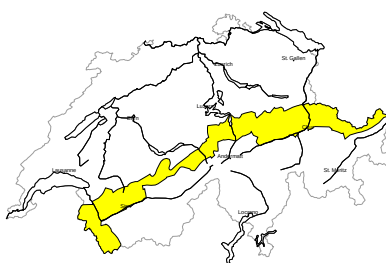


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

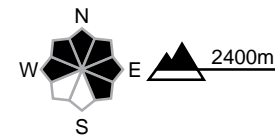
regione B

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



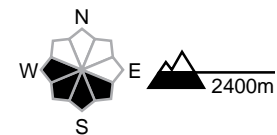
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

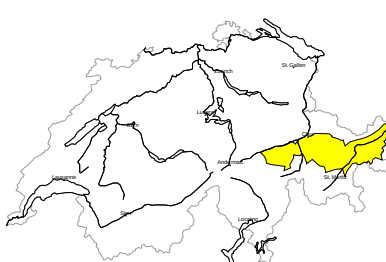


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

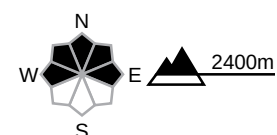
regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Esse possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2400 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

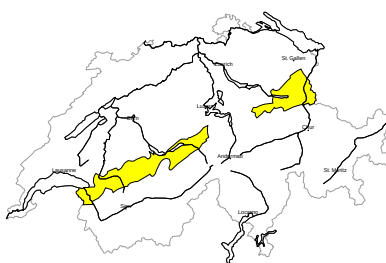


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

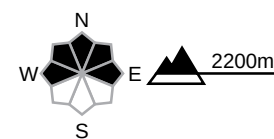
regione D

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

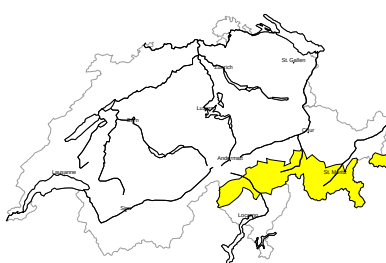


Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe bagnate, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

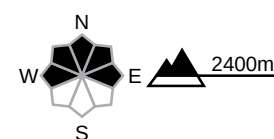
regione E

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

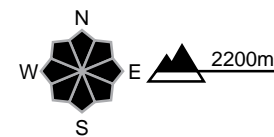
regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

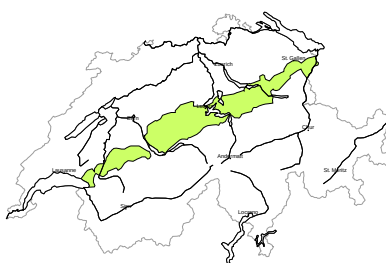


Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

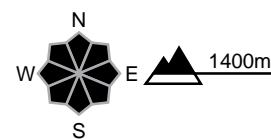
regione G

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.12.2025, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e di neve ventata degli ultimi giorni si sono ben stabilizzati, ma in alcuni casi poggiano su un debole manto di neve vecchia. Il manto nevoso ingloba strati fragili in particolare sui pendii esposti a nord e in alcuni punti anche su quelli esposti a est situati al di sopra dei 2400 m circa. Sul versante nordalpino si trovano in parte direttamente sotto agli strati di neve fresca e ventata e in parte anche nella fascia centrale del manto. Nelle regioni alpine interne e nel nord dei Grigioni tali strati fragili si collocano in alcuni casi anche nella parte basale del manto.

A causa della pioggia, il manto nevoso si è umidificato fino ai 2400 m e infradiciato fino ai 2100 m circa. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno potranno verificarsi isolate valanghe bagnate. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a martedì

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato prevalentemente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di circa +8 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più da debole a moderato, proveniente dai quadranti sud occidentali

Previsioni meteo fino a mercoledì

Dopo una notte serena, il tempo sarà soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C

Vento

Da debole a moderato, proveniente da sud ovest

Tendenza

Dopo una notte parzialmente nuvolosa, giovedì il tempo sarà solo parzialmente soleggiato. Dopo una notte serena, la giornata di venerdì sarà prevalentemente soleggiata. Le temperature rimarranno miti, con vento da debole a moderato proveniente da sud ovest.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, anche se nelle regioni interessate da un problema di neve vecchia ciò avverrà solo molto lentamente. Il pericolo di valanghe bagnate sarà soggetto a un ciclo giornaliero e aumenterà leggermente nel corso delle giornate. Sui pendii ripidi erbosi saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.