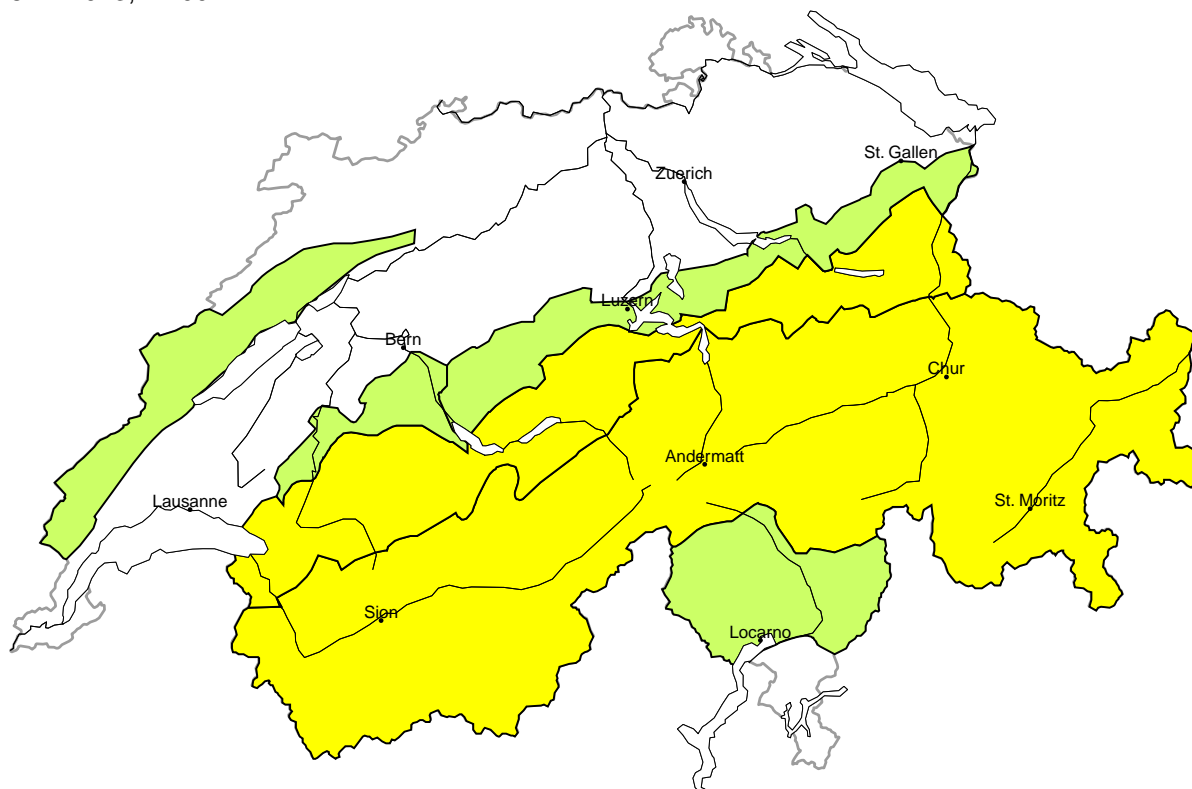


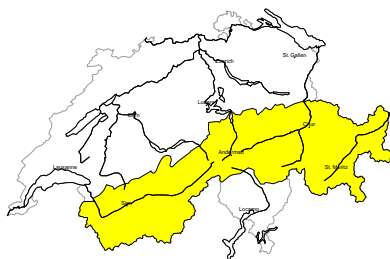
Pericolo valanghe

aggiornato al 18.12.2023, 17:00



regione A

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Si consiglia un'accurata scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

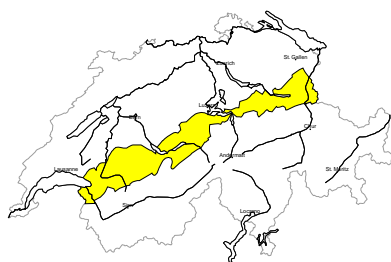


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

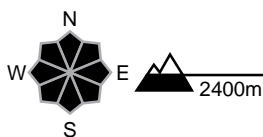
regione B

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

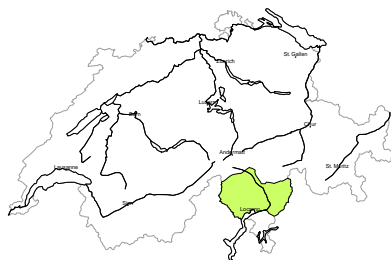
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Debole (1)

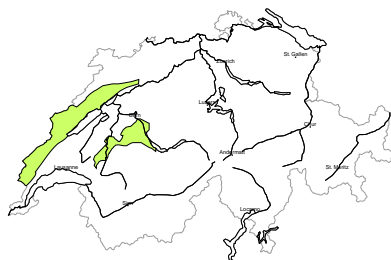


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Debole (1)



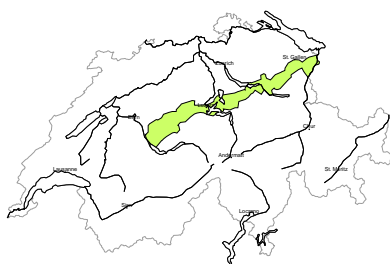
Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



regione E

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi al di sopra dei 1800 m circa. Con vento moderato proveniente da ovest durante il pomeriggio principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Le valanghe per scivolamento di neve possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Ad alta quota, la quantità di neve è circa il doppio di quella normalmente presente a metà dicembre. La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. In alcuni casi gli strati fragili presenti nella neve vecchia si trovano in prossimità di croste da pioggia meno recenti, ma in molte regioni sono situati a una profondità tale che difficilmente possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Gli ultimi distacchi che hanno coinvolto questi strati fragili in seguito al passaggio di persone sono stati segnalati sabato sulla parte centrale della cresta principale delle Alpi. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo l'innevamento in quota corrisponde alla media del periodo. In queste regioni, a livello isolato gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Specialmente al di sotto dei 2400 m sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che possono raggiungere grandi dimensioni soprattutto sul versante nordalpino e nel Basso Vallese.

Retrospectiva meteo fino a lunedì 18.12.2023

In montagna il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +7 °C, con soglia dello zero termico collocata a oltre 3000 m

Vento

Generalmente debole

Previsioni meteo fino a martedì 19.12.2023

In montagna il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +8 °C, con soglia dello zero termico collocata oltre i 3000 m

Vento

Inizialmente debole, nel corso della giornata sul versante nordalpino e in quota progressivamente moderato, proveniente da ovest a sud ovest

Tendenza fino a giovedì 21.12.2023

Durante la notte fra martedì e mercoledì nelle regioni settentrionali inizieranno nuove precipitazioni con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest. Fino al mattino il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1200 m circa. Mercoledì e giovedì il tempo nelle regioni settentrionali sarà nuvoloso durante il giorno, con deboli nevicate fino a bassa quota che si intensificheranno giovedì. Complessivamente, sul versante nordalpino cadranno fino a giovedì pomeriggio in molti punti dai 20 ai 30 cm di neve. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni. Con le nevicate e il vento, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni settentrionali, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo. Con il raffreddamento, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve diminuirà lentamente.