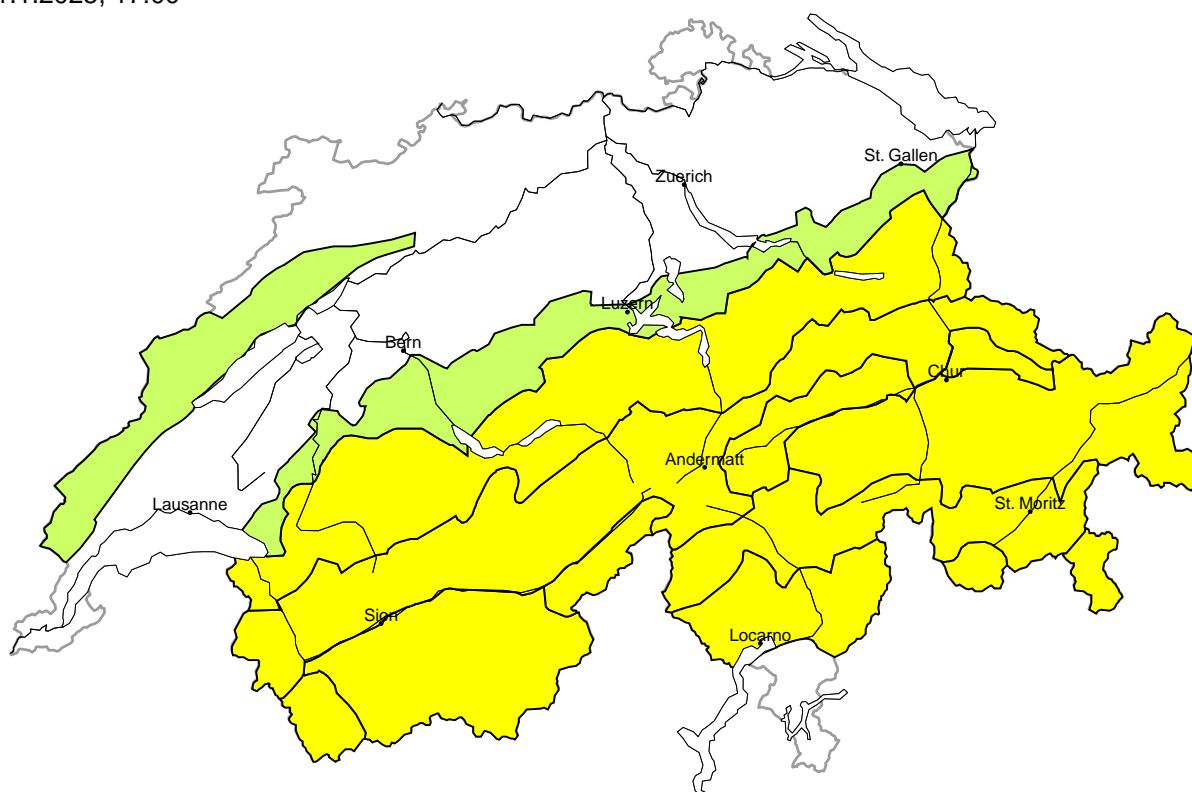


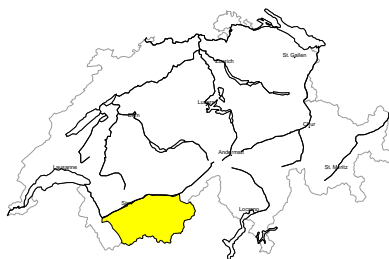
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2025, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

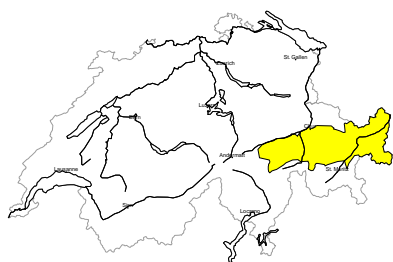
Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.



regione B

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

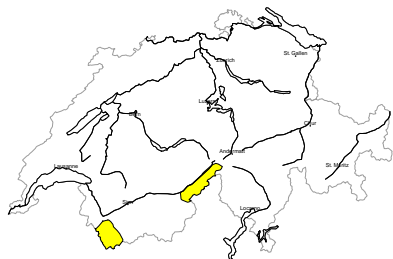


Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

regione C

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



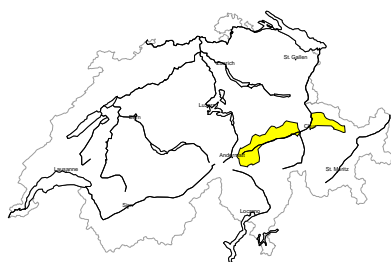
Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



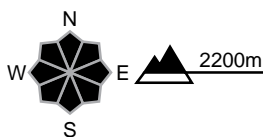
regione D

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



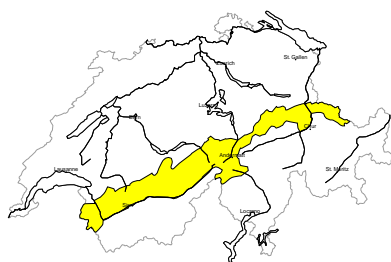
Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



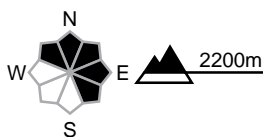
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



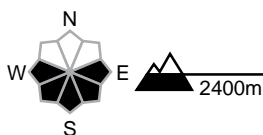
Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso al di sopra dei 2400 m circa. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

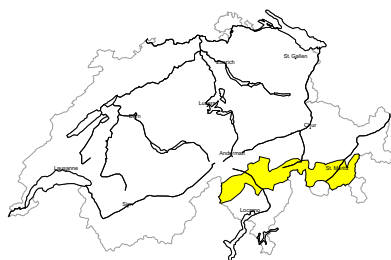


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



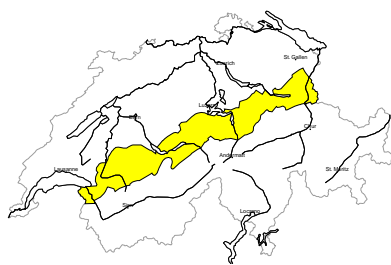
Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



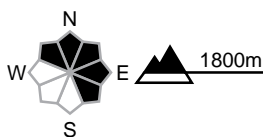
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



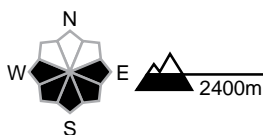
Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione verranno depositati su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso al di sopra dei 2400 m circa. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

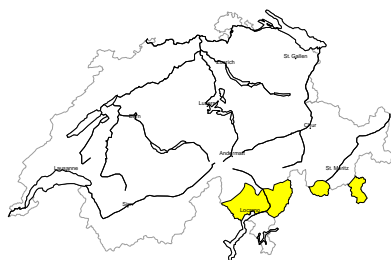


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione H

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



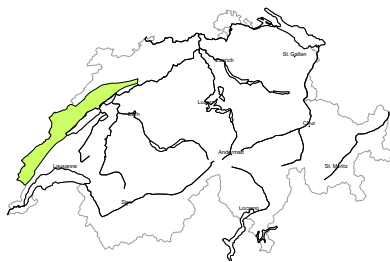
Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. I vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



regione I

Debole (1)

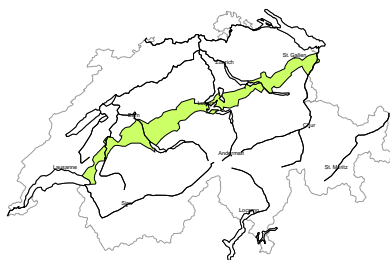


Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

regione J

Debole (1)



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.1.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest causerà il trasporto della neve vecchia, dando origine alla formazione di accumuli di neve ventata di medie dimensioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati, questi accumuli andranno a depositarsi su strati deboli di neve a cristalli sfaccettati o su brina superficiale. In molti punti, nella parte basale del manto nevoso sono inglobati strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che, a nord di una linea Rodano-Reno, sono spesso ricoperti da strati di neve spessi e compatti. Qui un distacco di valanghe negli strati basali è possibile solo a livello isolato e soprattutto ancora nei punti scarsamente innevati. Nelle restanti regioni sono ancora possibili distacchi che coinvolgono i deboli strati basali e che possono sempre ancora dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Soprattutto lungo la parte grigionese della cresta principale delle Alpi, in Alta Engadina, così come nel Ticino centrale, è presente solo poca neve. Qui le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Nelle regioni settentrionali e occidentali molto innevate sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a Capodanno

Il tempo in montagna è stato soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

Vento

Proveniente da ovest: moderato nel Giura e sul versante nordalpino, generalmente debole altrove

Previsioni meteo fino a giovedì

Il cielo sarà spesso nuvoloso. Ci saranno schiarite soprattutto ancora nelle regioni alpine interne. Nel tardo pomeriggio, al di sopra dei 1000 m circa, inizieranno nuove nevicate a partire da nord ovest.

Neve fresca

Fino al tardo pomeriggio cadranno un paio di centimetri nelle regioni occidentali, mentre altrove il tempo rimarrà ancora asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest: sul versante nordalpino da forte a tempestoso, nelle restanti regioni da moderato a forte in quota

Tendenza

Nella notte fra giovedì e venerdì nevierà fino in pianura. Fino a venerdì mattina si prevedono dai 15 ai 30 cm di neve nel Giura occidentale, sul versante nordalpino e nel Basso Vallese occidentale estremo, e dai 10 ai 20 cm nel restante Giura e Vallese, così come nel nord dei Grigioni. Più a sud nevierà di meno o non ci sarà nessuna nevicata. Durante le nevicate il vento sarà inizialmente forte da ovest, poi moderato da nord ovest. Venerdì il tempo rimarrà nuvoloso più a lungo nelle regioni orientali e lungo i Prealpi, mentre altrove sarà piuttosto soleggiato. Sabato il tempo in montagna sarà inizialmente soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire da ovest con vento proveniente da sud ovest in progressivo aumento.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, la neve fresca e quella ventata si depositeranno su una superficie del manto nevoso sfavorevole composta da neve a cristalli sfaccettati e in parte anche su brina superficiale. Venerdì, nelle regioni settentrionali e occidentali estreme il pericolo di valanghe aumenterà probabilmente al grado 3 (marcato). Nelle restanti regioni aumenta leggermente, soprattutto in quota. Sabato il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.