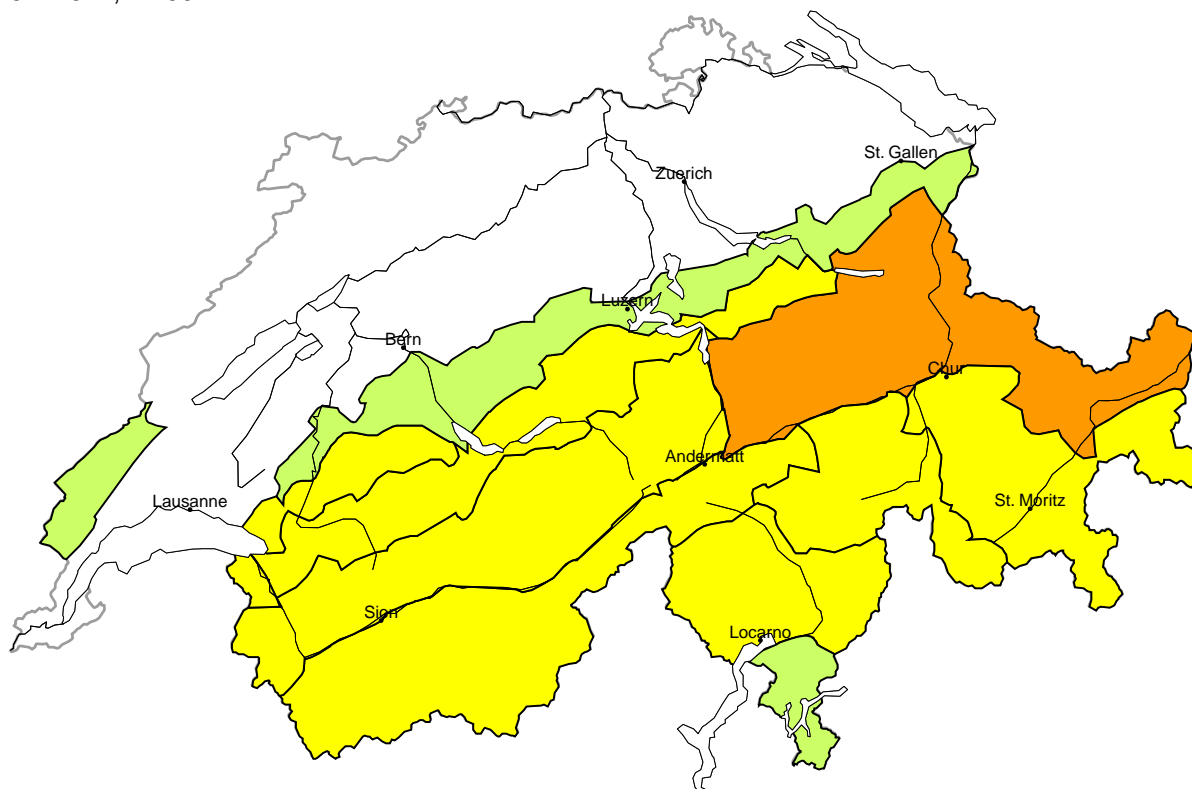


Pericolo valanghe

aggiornato al 25.1.2024, 17:00



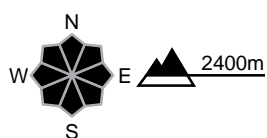
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni di giovedì sono instabili in quota. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

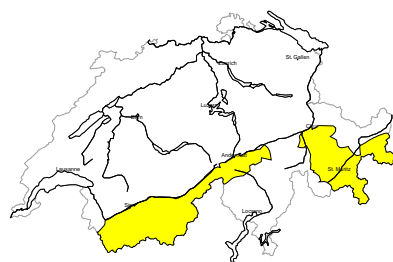
Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.



regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su strati fragili in quota. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

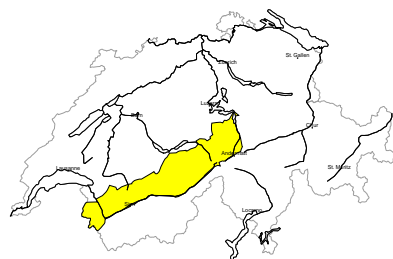
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.

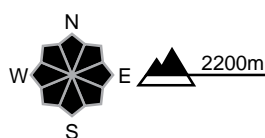
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

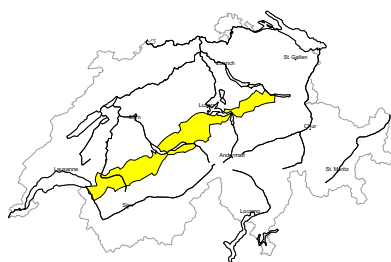
Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.



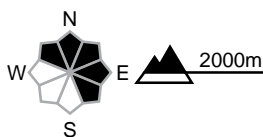
regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

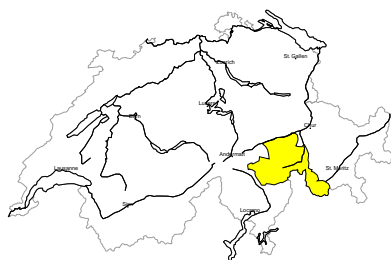
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.

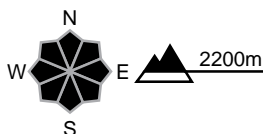
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe asciutte sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

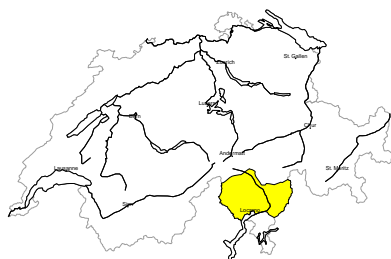
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.

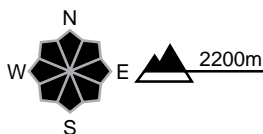
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

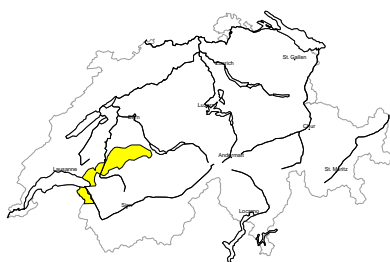
Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe asciutte sono per lo più solo di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione G

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe umide.

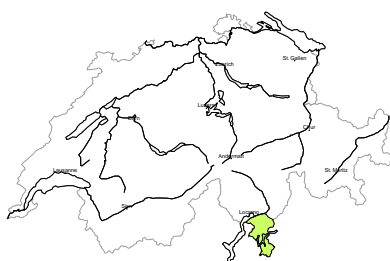
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

Debole (1)

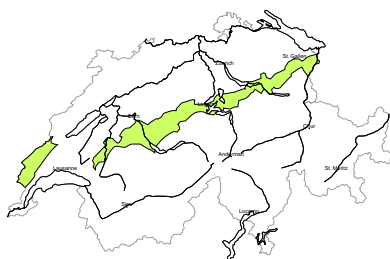


Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione I

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.1.2024, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata di giovedì sono ancora instabili soprattutto nelle regioni orientali in quota. Nelle restanti regioni, in alcuni punti gli strati di neve ventata meno recenti situati ad alta quota e in alta montagna poggiano su strati deboli di neve a cristalli sfaccettati. Le persone possono provocare il distacco di valanghe innescando proprio questi strati fragili del manto nevoso. Per il resto, il manto nevoso presenta una struttura generalmente favorevole e non si prevedono praticamente fratture negli strati più profondi del manto.

Al di sotto dei 2200 m circa, il manto nevoso rimane destabilizzato in seguito agli effetti del calore, soprattutto nelle regioni orientali dove la notte è coperta. Sono ancora possibili valanghe umide. In tutte le regioni, eccetto che sul versante sudalpino, sono inoltre possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e in alcuni casi anche grandi.

Retrospectiva meteo fino a giovedì 25.01.2024

Nelle regioni settentrionali e orientali ha nevicato al di sopra dei 2000 m circa. Dopo una notte parzialmente stellata, nel corso della giornata il tempo nel Vallese e in Ticino è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa:

- Versante nordalpino orientale, regione di Davos, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino centrale, restanti parti del nord dei Grigioni, centro dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o nessuna nevicata

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da ovest a nord:

- durante la notte forte in molte regioni
- durante il giorno sul versante nordalpino da debole a moderato, nelle restanti regioni da moderato a forte

Previsioni meteo fino a venerdì 26.01.2024

Eccetto che nelle regioni orientali, la notte sarà generalmente stellata. In mattinata ci saranno ancora alcune schiarite soprattutto nelle regioni orientali, mentre altrove inizieranno nuove precipitazioni a partire da nord ovest. Fino a sera, il limite delle nevicate scenderà dai 2200 m ai 1800 m. Sul versante sudalpino il cielo rimarrà piuttosto soleggiato lungo tutta la giornata.

Neve fresca

Fino a venerdì pomeriggio sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel nord dei Grigioni alcuni centimetri al di sopra dei 2200 m circa.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C, in diminuzione durante il pomeriggio

Vento

Nelle regioni settentrionali forte proveniente da ovest, in alta montagna in tutte le regioni forte proveniente da nord ovest

Tendenza

Sabato e domenica

Nella notte fra venerdì e sabato cesseranno le nevicate nelle regioni settentrionali. Fino al termine delle precipitazioni, il limite delle nevicate scenderà a circa 1400 m nelle regioni orientali e a circa 1700 m in quelle occidentali. Sulla cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese all'Alpstein cadranno complessivamente dai 10 ai 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, altrove meno. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà asciutto. Nel corso della giornata ci sarà ancora nuvolosità residua nelle regioni orientali, mentre altrove il tempo sarà per lo più soleggiato. Domenica il tempo sarà prevalentemente soleggiato e molto mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m. Il vento proveniente da ovest a nord sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe diminuirà. La fonte principale di pericolo è rappresentata dagli accumuli di neve ventata. Soprattutto ad alta quota e in alta montagna, in alcuni punti le persone possono provocare il distacco di valanghe asciutte. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare diurni si prevedono inoltre valanghe umide soprattutto sui pendii esposti al sole.