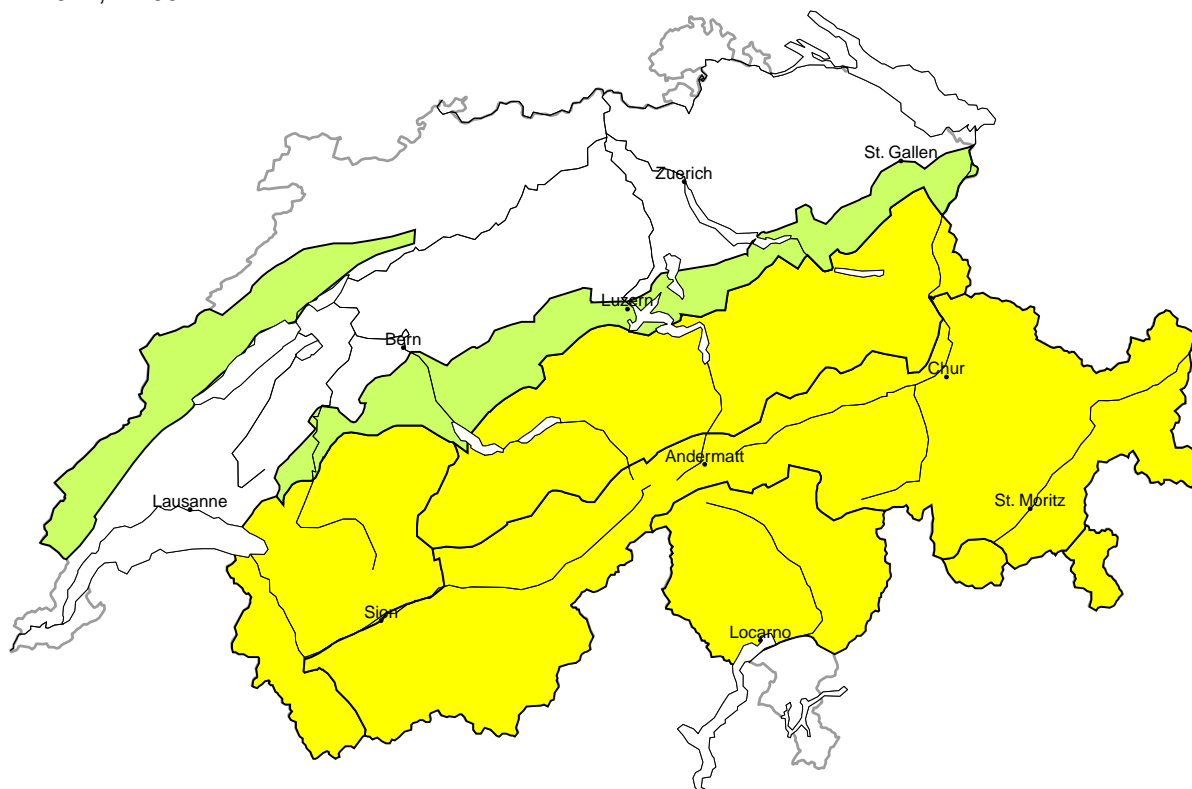


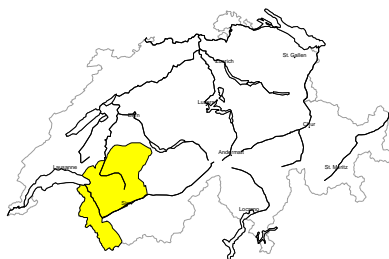
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2024, 17:00



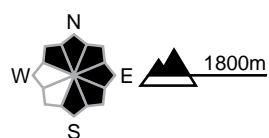
regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nella giornata di lunedì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Durante il pomeriggio verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

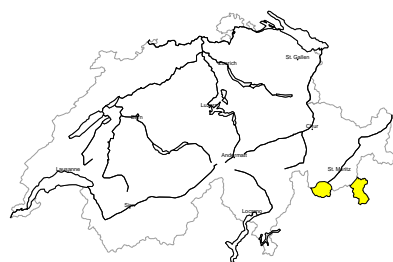
Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



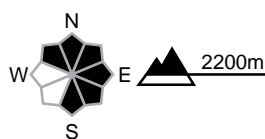
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



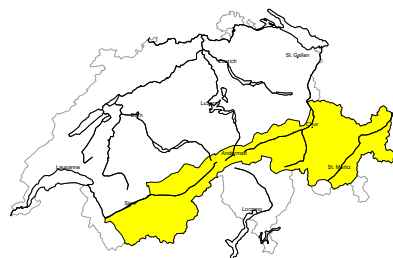
Descrizione del pericolo

Nella giornata di lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Nel corso della giornata questi ultimi cresceranno ulteriormente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nella giornata di lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Nel corso della giornata questi ultimi cresceranno ulteriormente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

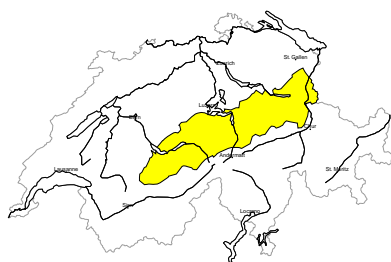
Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



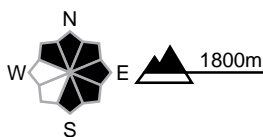
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nella giornata di lunedì in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Nel corso della giornata questi ultimi cresceranno ulteriormente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

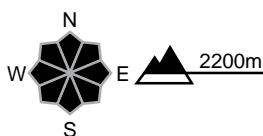
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

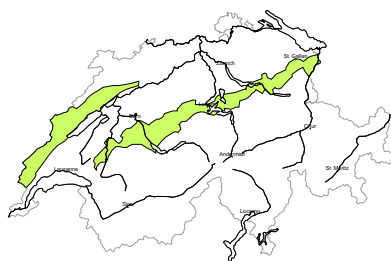


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato nella giornata di lunedì principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest localmente si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.1.2024, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e il forte vento proveniente da ovest hanno causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata che continueranno a crescere nel corso della giornata con il persistere del forte vento proveniente da ovest. In alcuni punti la neve ventata è instabile, ma per lo più facilmente riconoscibile. A parte questo, in generale la struttura del manto nevoso è favorevole. Negli ultimi giorni sono state segnalate solo isolate valanghe provocate da persone che hanno coinvolto gli strati superficiali del manto.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è diminuita nettamente negli ultimi giorni. Tuttavia, specialmente tra i 2000 e i 2500 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a Capodanno 01.01.2024

Nella notte fra San Silvestro e Capodanno, in molte regioni è caduta un po' di neve al di sopra dei 1200 m. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio alla mattina di Capodanno, al di sopra dei 1500 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo così come cresta principale delle Alpi dall'Adula al passo del Bernina e a sud di essa: dai 20 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, nord del Ticino, resto dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo per il 2 gennaio 2024

Dopo una notte parzialmente stellata, nel corso della giornata il tempo sarà generalmente molto nuvoloso. Al mattino inizieranno nuove precipitazioni a partire da ovest. Il limite delle nevicate salirà fino ai 1600 m circa. Probabilmente nelle regioni meridionali e nei Grigioni il tempo rimarrà asciutto fino a sera.

Neve fresca

Da martedì mattina a martedì pomeriggio al di sopra dei 1800 m circa:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 15 cm
- Versante nordalpino e restante Vallese: pochi centimetri. Restanti regioni: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Forte, in alta montagna a tratti tempestoso, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza fino a giovedì 04.01.2024

Mercoledì

Nella notte fra martedì e mercoledì nevicherà diffusamente nelle regioni settentrionali e occidentali al di sopra dei 1500 m. Fino al termine delle precipitazioni, cioè fino a mercoledì mattina, cadranno dai 20 ai 40 cm di neve nel Basso Vallese occidentale estremo e dai 5 ai 15 cm in molte altre regioni. Nelle regioni meridionali e nei Grigioni orientali il tempo sarà asciutto. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da forte a tempestoso.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente in alcune regioni, soprattutto in quelle occidentali.

Giovedì

Nella notte tra mercoledì e giovedì ci saranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1300 m. Fino al termine delle precipitazioni, cioè fino a giovedì a mezzogiorno, potranno cadere dai 20 ai 30 cm di neve nel Basso Vallese occidentale estremo, altrove meno. Nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà ancora da forte a tempestoso.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare di nuovo leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni di rilievo.