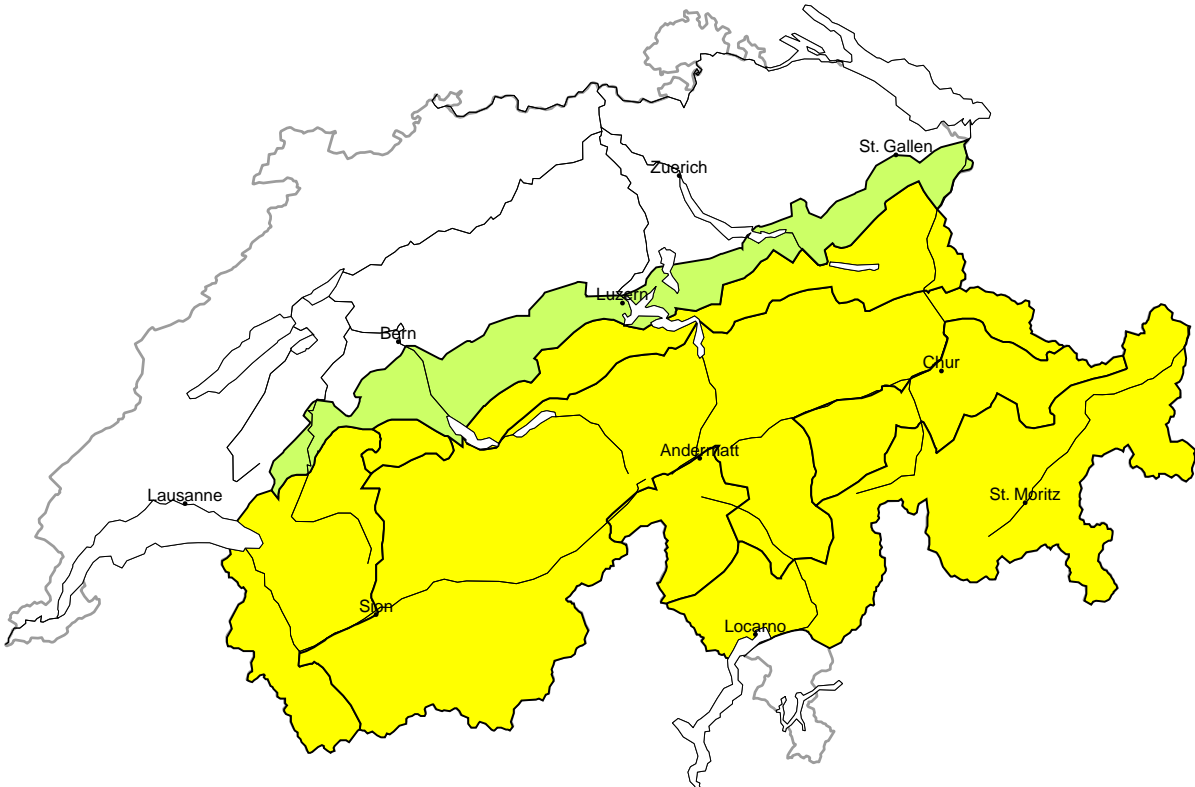


Pericolo valanghe

aggiornato al 25.11.2024, 17:00



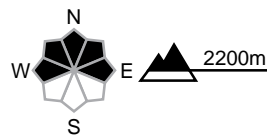
regione A

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

In alta montagna: Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

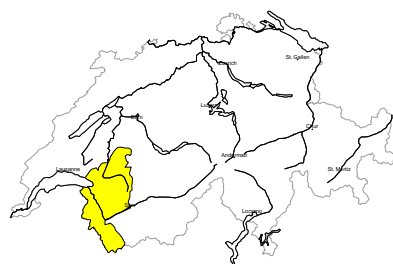
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

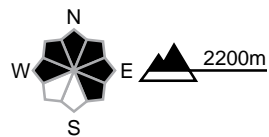
regione B

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



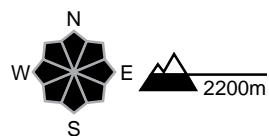
Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità sono in parte instabili. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.
In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore.
Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

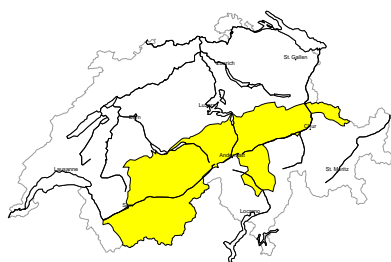


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e medie dimensioni. Con l'abbassamento del limite delle nevicate, a partire dalla seconda metà della notte il pericolo diminuirà progressivamente. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

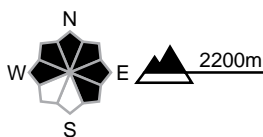
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Essi possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con vento proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi.

In alta montagna: Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Qui il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

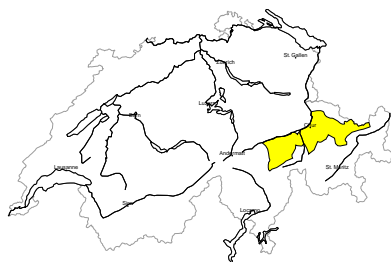
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

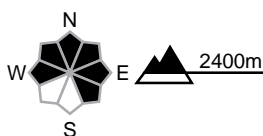
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Alle quote medie e alte c'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Debole (1)

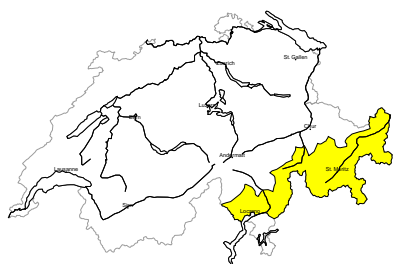
Valanghe di slittamento

Soprattutto sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



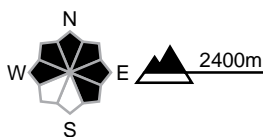
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

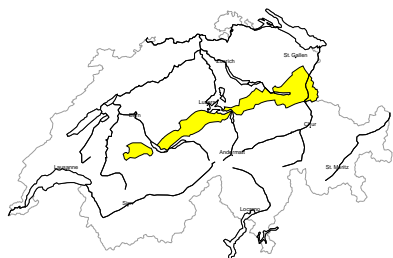


Descrizione del pericolo

Alle quote medie e alte c'è ancora poca neve. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

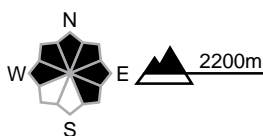
regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio forte negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono, a livello isolato, subire un distacco, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Con neve fresca e vento proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

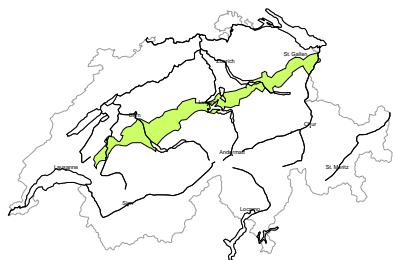
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Soprattutto sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.11.2024, 17:00

Manto nevoso

Al di sotto dei 2800 m circa, la neve caduta la scorsa settimana poggia in molte regioni direttamente sul terreno oppure, sui pendii d'alta quota esposti a nord, in parte su un sottile manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati. Dal momento che questo strato sottile di neve vecchia non aveva ancora livellato la rugosità del terreno, non sono praticamente previste valanghe di una certa estensione. Al di sopra dei 2800 m circa, soprattutto sui pendii esposti a nord la neve poggia su un manto in molti casi continuo di neve vecchia, al cui interno è in parte inglobato uno strato fragile a cristalli sfaccettati, che livello isolato può dare origine a distacchi di valanghe.

Nelle regioni settentrionali le temperature miti e il favonio hanno causato un'umidificazione del manto nevoso fino alle quote di media montagna e, sui pendii esposti al sole, fino ad alta quota.

Nella notte fra lunedì e martedì la neve fresca cadrà alla fine con poco vento e ciò renderà più difficile riconoscere gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni.

Retrospettiva meteo fino a lunedì 25.11.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato generalmente soleggiato, in quelle meridionali coperto, ma sostanzialmente asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra i molto miti +10 °C del versante nordalpino e i -1 °C delle regioni meridionali

Vento

- In quota a tratti forte, proveniente da sud
- Favonio a tratti forte nelle valli delle regioni settentrionali

Previsioni meteo fino a martedì 26.11.2024

Nella notte inizieranno nuove precipitazioni a partire da ovest, che nelle regioni occidentali estreme saranno per brevi tratti anche intense. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 2300 m ai 1600 m circa. Nelle regioni meridionali si fermerà intorno ai 1800 m circa. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà via via sempre più soleggiato, mentre in quelle orientali rimarrà coperto ma a partire dalla mattinata asciutto.

Neve fresca

- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Friborghesi, Giura occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Altrove dai 5 ai 15 cm; nel centro dei Grigioni e in Bassa Engadina meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle prime ore della notte da moderato a forte, nel Giura tempestoso, proveniente da sud ovest
- A seguire da debole a moderato, proveniente da ovest

Tendenza

Mercoledì

Con vento debole proveniente da ovest a sud ovest il tempo sarà piuttosto soleggiato. La temperatura sul mezzogiorno a 2000 m sarà di +1 °C.

Il pericolo di valanghe diminuirà.

Giovedì

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1800 m e per poi scendere infine a 1200 m circa nelle regioni nord orientali. I maggiori apporti di neve fresca interesseranno il versante nordalpino centrale e orientale, dove cadranno dai 20 ai 30 cm circa. Il vento proveniente da ovest sarà moderato, in quota a tratti forte. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà soleggiato con vento proveniente da nord.

Il pericolo di valanghe aumenterà soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale, mentre nelle regioni meridionali non subirà variazioni di rilievo.