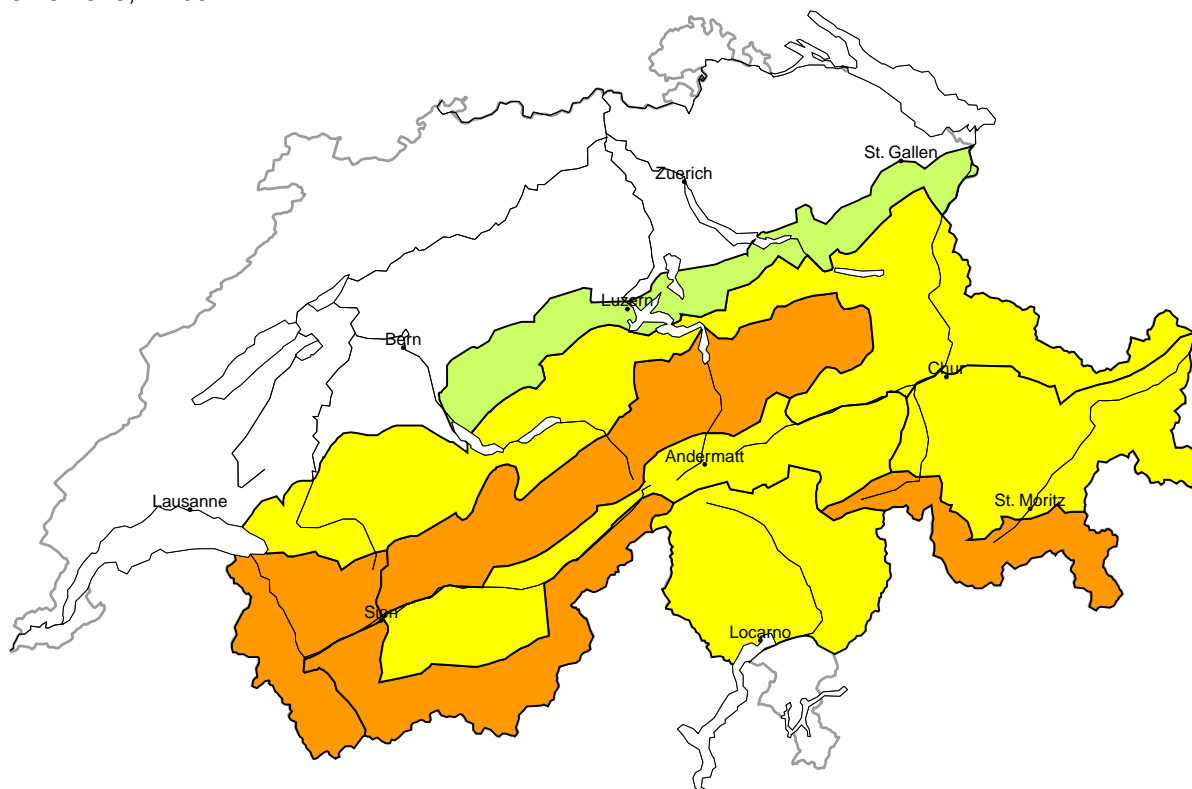


Pericolo valanghe

aggiornato al 29.10.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



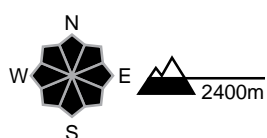
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord ed est al di sopra dei 2800 m circa. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi

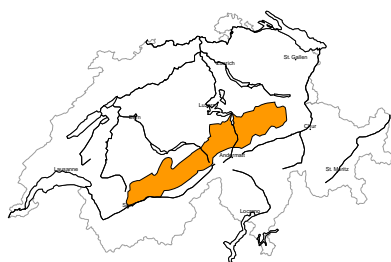


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, durante la notte il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

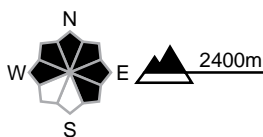
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



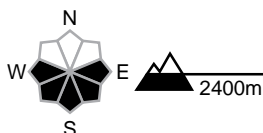
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord ed est al di sopra dei 2800 m circa. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà rapidamente nel corso della giornata. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie.

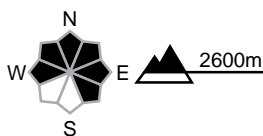
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



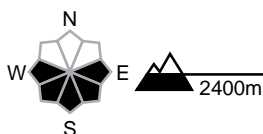
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



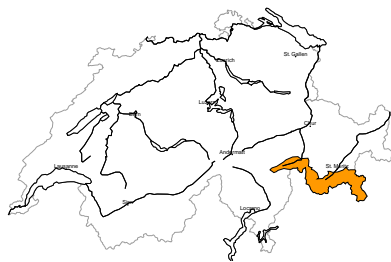
Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà rapidamente nel corso della giornata. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie.



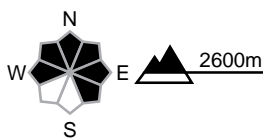
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



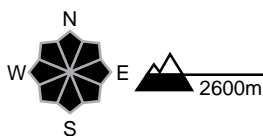
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Neve bagnata

Punti pericolosi

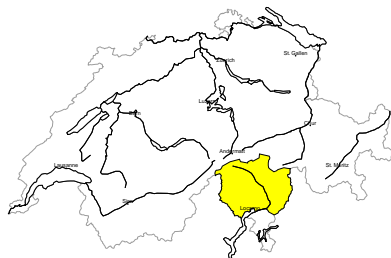


Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Possibili colate umide e bagnate.

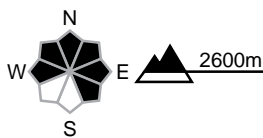
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



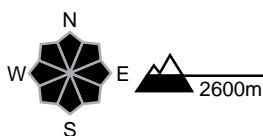
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Neve bagnata

Punti pericolosi



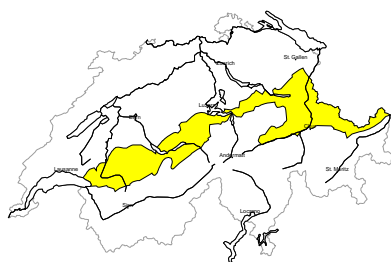
Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Possibili colate umide e bagnate.



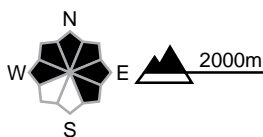
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



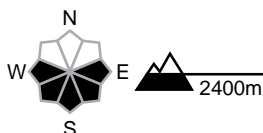
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Con il favonio da moderato a forte proveniente da sud, durante la notte si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi

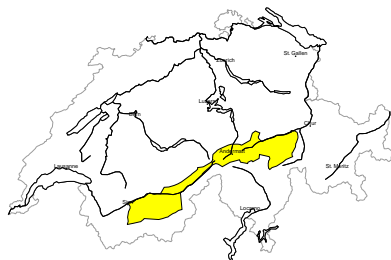


Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà rapidamente nel corso della giornata. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



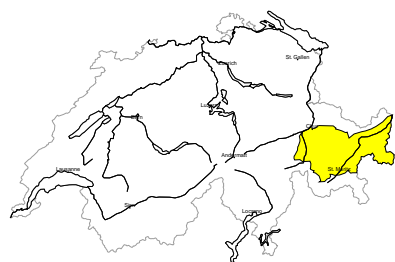
Descrizione del pericolo

Durante la notte cadrà un po' di pioggia. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate aumenterà rapidamente nel corso della giornata. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni medie.



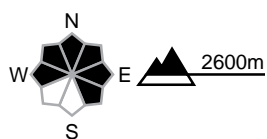
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

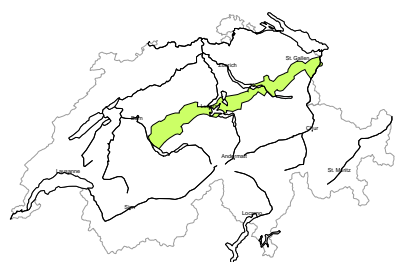


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

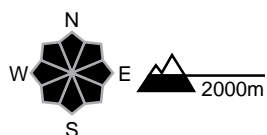
regione I

Debole (1)



Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili isolate colate umide. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.10.2025, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2800 m e in generale in alta montagna, le abbondanti quantità di neve fresca cadute negli ultimi giorni poggiano su un manto di neve vecchia che ha in parte subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Al di sotto dei 2800 m circa, la neve si è depositata sul terreno privo di neve e sono poco probabili strati fragili a cristalli sfaccettati.

Mercoledì il vento proveniente da sud ha trasportato la neve superficiale a debole coesione. Nella notte fra mercoledì e giovedì, la neve fresca nelle regioni occidentali estreme come pure sulla cresta principale delle Alpi e in generale il vento proveniente da sud ovest causeranno la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata, sia nuovi che anche meno recenti, sono instabili.

Con la pioggia al di sotto dei 2400 m e il rialzo termico diurno si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve, che nelle regioni con molta neve potranno raggiungere anche dimensioni medie.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità è aumentata a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo è stato nuvoloso, con deboli precipitazioni pomeridiane.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte fra martedì e mercoledì, da debole a moderato, proveniente da sud ovest
- Nel corso della giornata, sulla creste alpine da moderato a forte, proveniente da sud; nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio da moderato a forte

Previsioni meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì, in molti punti delle regioni occidentali e meridionali ci saranno precipitazioni, che al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m assumeranno carattere nevoso. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il tempo sarà via via sempre più soleggiato, mentre in quelle meridionali ci saranno schiarite.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì mattina al di sopra dei 2600 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 30 ai 40 cm
- Restante cresta principale delle Alpi e a sud di essa, così come parte settentrionale dell'Alto Vallese: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +5 °C

Vento

- Nella notte fra mercoledì e giovedì, sulle creste alpine da moderato a forte proveniente da sud ovest; nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio forte
- Durante il giorno da debole a moderato, proveniente da sud ovest

Tendenza

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente soleggiato venerdì e piuttosto soleggiato sabato, mentre in quelle meridionali il cielo sarà parzialmente nuvoloso venerdì e generalmente nuvoloso sabato, con deboli precipitazioni a tratti. Le temperature rimarranno miti e la soglia dello zero termico si collocherà tra i 3400 e i 3800 m. Il vento proveniente da sud ovest sarà generalmente da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.