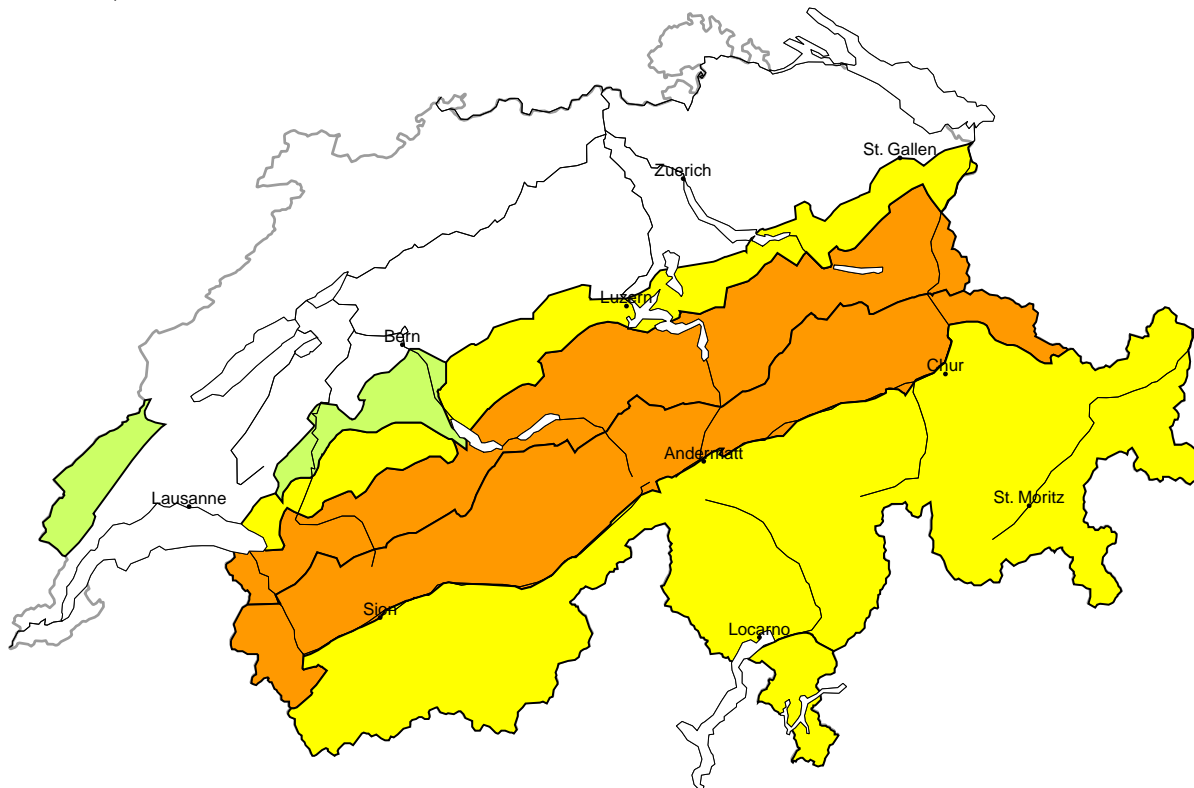


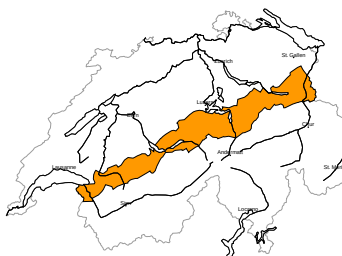
Pericolo valanghe

aggiornato al 16.2.2025, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

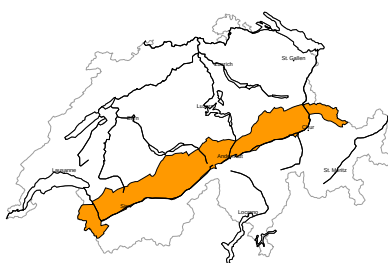
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di scivolamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

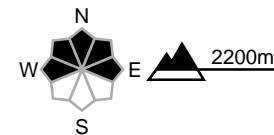
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di venerdì sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

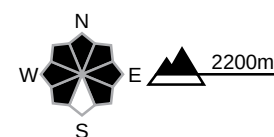
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

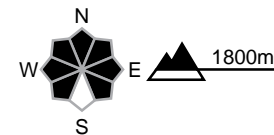
regione D

Moderato (2=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe di neve a debole coesione. Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



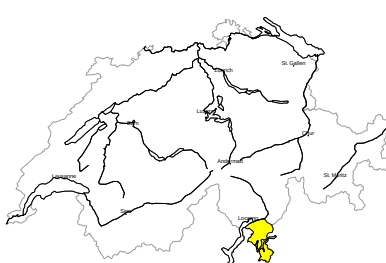
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



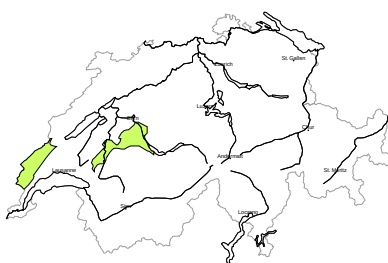
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti di venerdì sono in parte ancora instabili. I punti pericolosi si trovano nelle conche, nei canaloni 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 sui pendii ripidi.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

I vecchi accumuli di neve ventata sono piccoli e possono subire un distacco solo a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.2.2025, 17:00

Manto nevoso

Le abbondanti quantità di neve fresca e neve ventata nelle regioni settentrionali si stanno progressivamente stabilizzando. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, da un lato gli accumuli di neve ventata di venerdì sono in alcuni casi ancora instabili e, dall'altro, nella parte basale del manto nevoso sono ancora presenti strati fragili. In queste regioni i distacchi possono essere innescati nella neve ventata e trascinare con sé gli strati più profondi del manto nevoso. A livello isolato, i distacchi possono essere innescati anche direttamente negli strati basali del manto nevoso. Possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Dopo una notte serena, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni occidentali, 0 °C in quelle orientali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte, nelle regioni settentrionali a tratti da moderato a forte, proveniente da est
- Per il resto generalmente debole, proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo fino a domenica

Eccezione fatta per qualche nube alta, il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Soprattutto sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni la nuvolosità sarà un po' più fitta.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

Vento

In quota moderato, sulla cresta settentrionale e su quella principale delle Alpi a tratti forte, proveniente da nord ovest

Tendenza

Lunedì e martedì il tempo sarà generalmente soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 2000 m circa.

Il pericolo di valanghe diminuirà, ma nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

