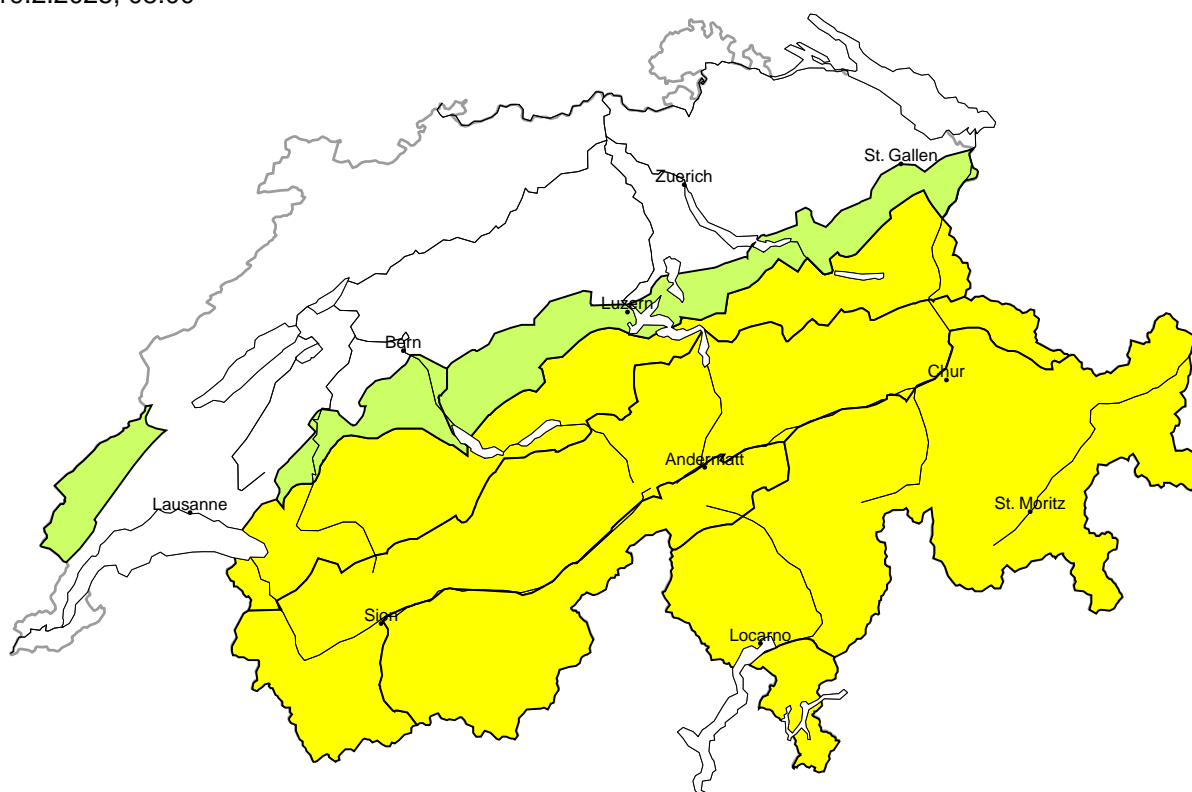


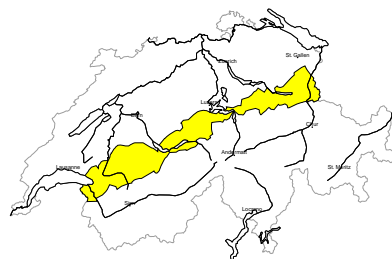
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.2.2025, 08:00



regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

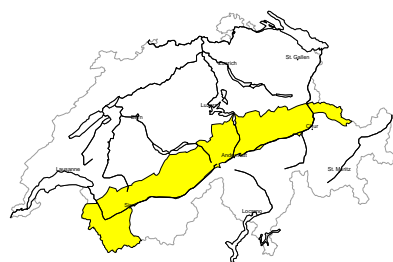
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

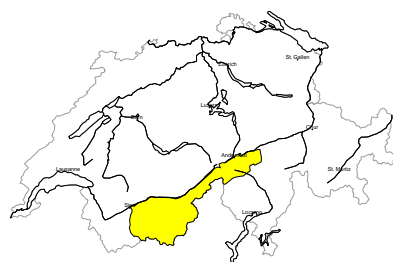
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato 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.

Moderato (2)

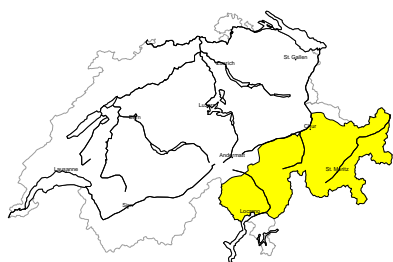
Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione.



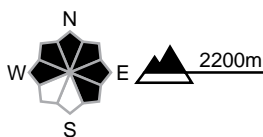
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



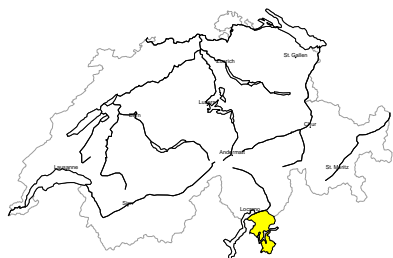
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato 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 E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



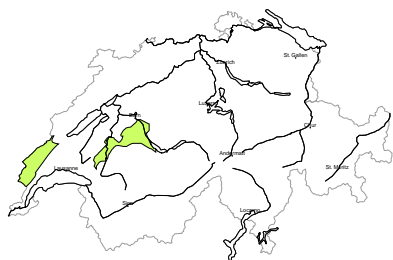
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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

regione F

Debole (1)



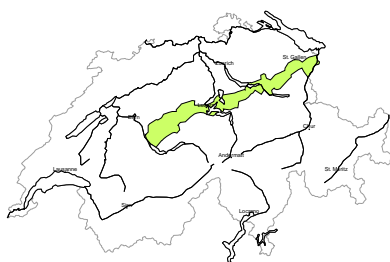
Nessun problema valanghivo evidente

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



regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili colate umide.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.2.2025, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti, gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono ancora instabili. Nelle regioni occidentali e settentrionali le valanghe possono inoltre essere innescate nel punto di passaggio tra la neve fresca e la neve vecchia superficiale. Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, la parte basale del manto nevoso ingloba 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 le valanghe possono ancora distaccarsi anche direttamente negli strati profondi del manto, soprattutto in Engadina e a sud di essa.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che a livello isolato possono raggiungere anche grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a martedì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- in quota a tratti da moderato a forte, in attenuazione nel corso della giornata
- altrove da debole a moderato

Previsioni meteo fino a mercoledì

Il tempo in montagna sarà prevalentemente soleggiato con addensamenti di nubi alte. Sul versante sudalpino il cielo sarà coperto al di sotto dei 2000 m e al mattino potranno cadere un paio di centimetri di neve fino a valle. Verso sera la nuvolosità aumenterà a partire da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C nelle regioni settentrionali e di -5 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza

Giovedì mattina il tempo nelle regioni settentrionali e occidentali sarà nuvoloso e potranno verificarsi deboli precipitazioni, nevose al di sopra dei 1800 m circa. Nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato. Venerdì il tempo in montagna sarà soleggiato. In entrambe le giornate il vento sarà da moderato a forte: giovedì proveniente da ovest a nord, venerdì in rotazione da sud a sud ovest. Giovedì la soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 2200 m. Venerdì salirà intorno ai 2800 m nelle regioni settentrionali.

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. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.