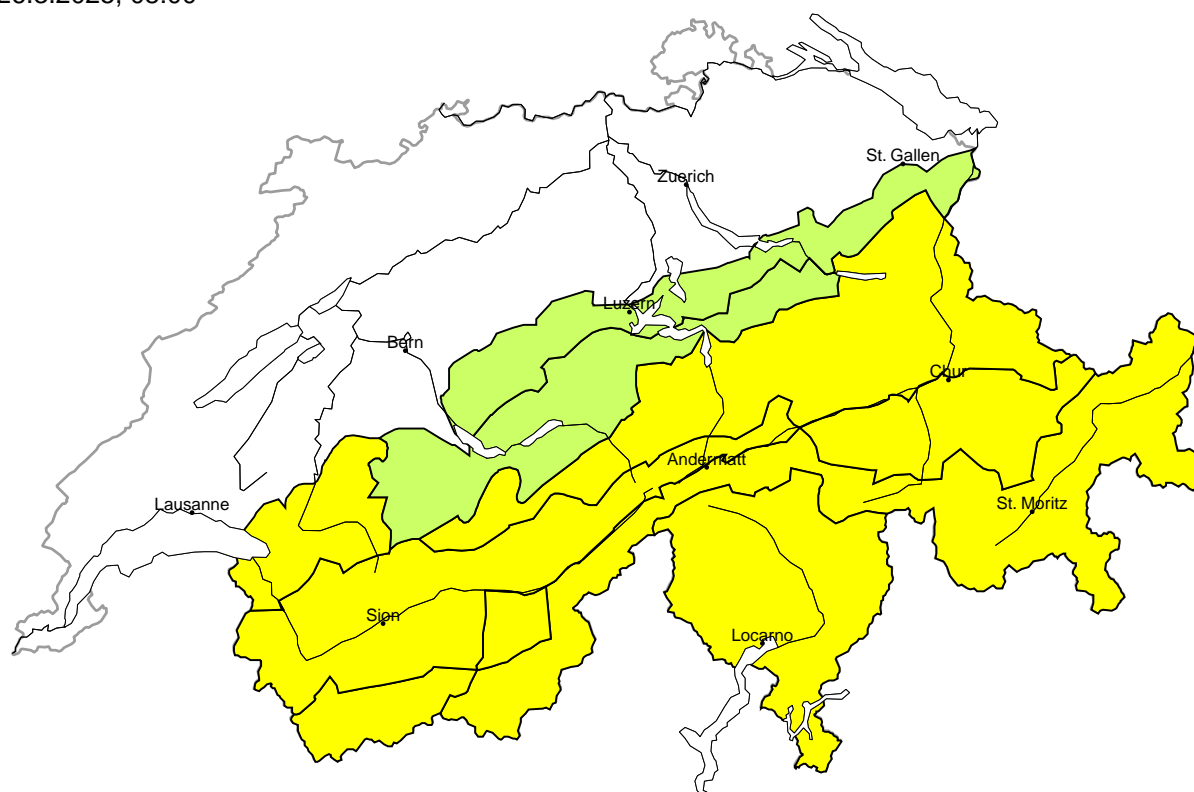


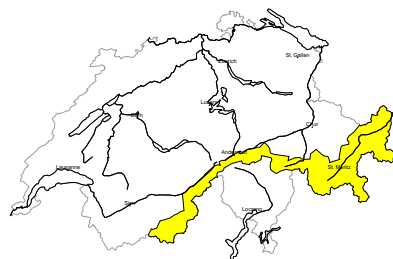
Pericolo valanghe

aggiornato al 26.3.2025, 08:00



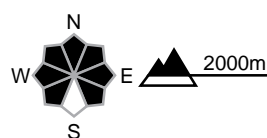
regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il sole e il calore causeranno una destabilizzazione all'interno del manto nevoso. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Moderato (2)

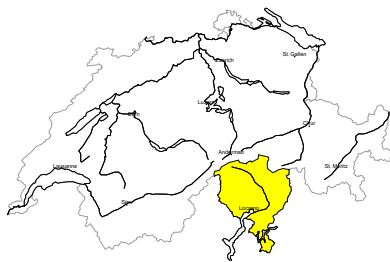
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



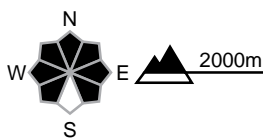
regione B

Moderato (2+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca dell'ultima settimana è in parte ancora instabile. Un singolo appassionato di sport invernali può a livello isolato provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate come pure nei punti scarsamente innevati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

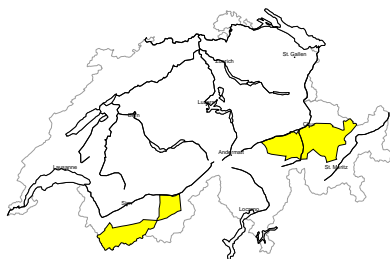
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

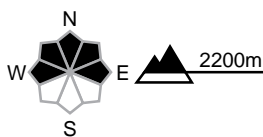
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi sono per lo più solo piccoli. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

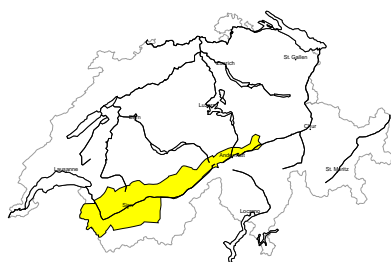
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



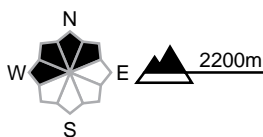
regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

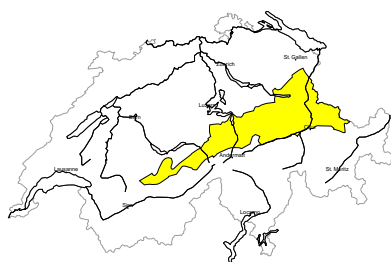
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

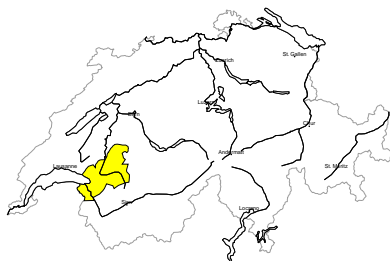
Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione F

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

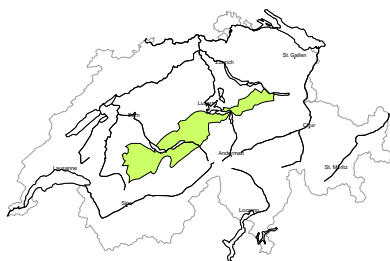
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

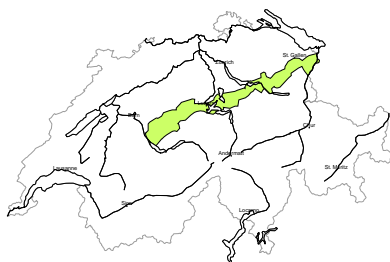
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole.

Nel sud del Vallese e nei Grigioni il manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risulta instabile. Soprattutto nella regione del Monte Rosa, nella parte orientale della cresta principale delle Alpi e in Alta Engadina, nello scorso fine settimana alcune valanghe sono state innescate nella neve vecchia o nel punto di passaggio verso la neve vecchia.

In Ticino, nel frattempo gli strati deboli presenti nella neve vecchia sono stati ricoperti da talmente tanta neve che i distacchi di valanghe in grado di coinvolgere la neve vecchia possono verificarsi solo più a livello isolato. Con vento proveniente da nord in progressiva intensificazione, nelle regioni meridionali si formeranno accumuli di neve ventata localmente instabili.

Sui pendii esposti a sud, il manto nevoso è completamente umidificato fino ad alta quota, su quelli esposti a ovest e a est fin al di sotto di una fascia compresa tra i 2000 e i 2200 m. Sui pendii esposti a nord il manto è umidificato in superficie. Negli ultimi giorni si sono distaccate alcune valanghe bagnate e in alcuni casi valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Con l'irraggiamento notturno parzialmente ridotto così come il rialzo termico e l'irraggiamento diurni, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e valanghe bagnate.

Retrospectiva meteo fino a martedì

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato variamente nuvoloso con locale rovesci. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1400 e i 1700 m. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato con addensamenti cumuliformi e locali rovesci nel corso della giornata.

Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m circa pochi centimetri a livello locale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord est

Previsioni meteo fino a mercoledì

Nelle regioni settentrionali e orientali il tempo sarà molto nuvoloso con deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1500 m. Nel Vallese il cielo sarà parzialmente soleggiato, nelle regioni meridionali per lo più soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi nel corso della giornata.

Neve fresca

Al di sopra dei 1800 m circa:

- nelle regioni settentrionali e orientali pochi centimetri, con punte fino ai 10 cm sul versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali al Liechtenstein

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord a nord est:

- inizialmente da debole a moderato, nel corso della giornata in intensificazione in quota e per lo più moderato
- Sul versante sudalpino nel pomeriggio si leverà un moderato favonio da nord

Tendenza

Giovedì

Durante la notte, in quota il vento proveniente da nord est sarà da moderato a forte. Al mattino il cielo sul versante nordalpino sarà ancora coperto da nebbia alta, altrimenti giovedì sarà per lo più soleggiato. Le temperature saranno leggermente più miti.

Con la neve fresca ventata, in quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Nel corso della giornata sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Le escursioni e le discese fuori pista dovranno terminare per tempo.

Venerdì

Dopo una notte per lo più stellata, il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi nel corso della giornata. Il vento ruoterà verso nord ovest e sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Nel corso della giornata sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Le escursioni e le discese fuori pista dovranno terminare per tempo.