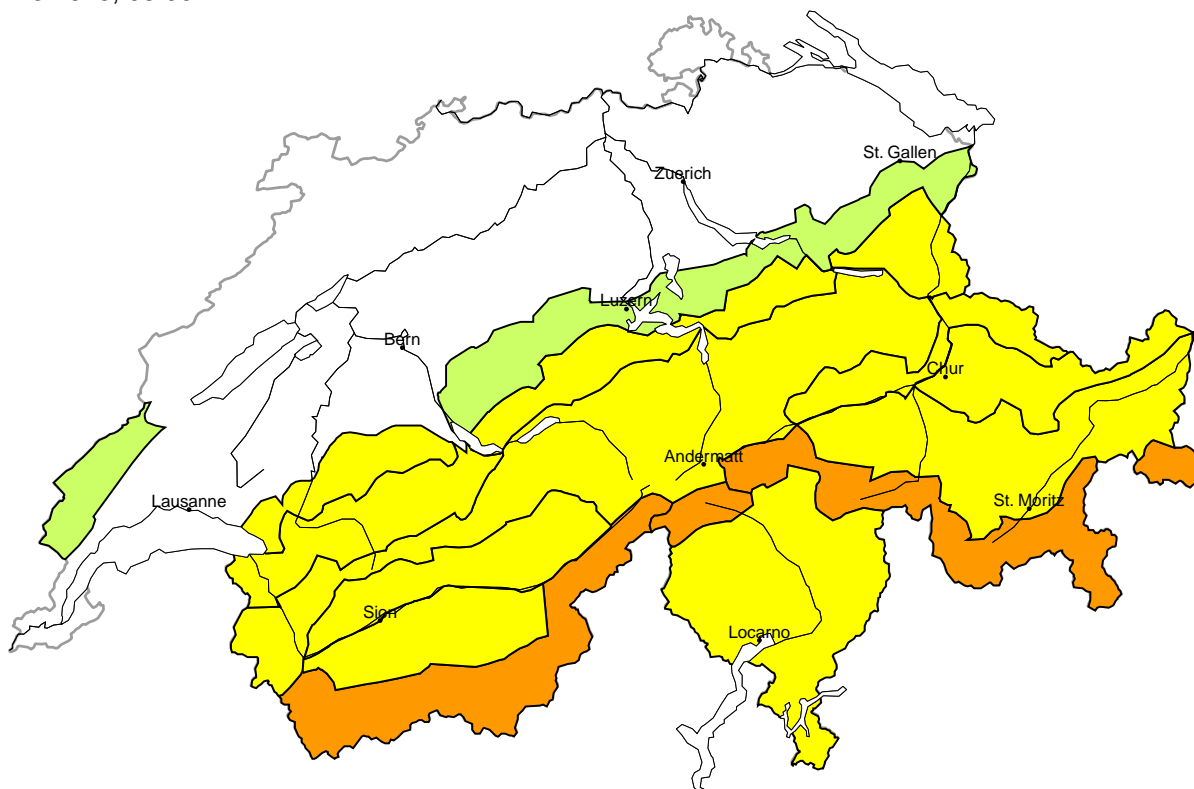


Pericolo valanghe

aggiornato al 22.3.2025, 08:00



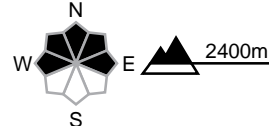
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

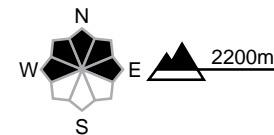
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

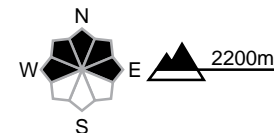
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

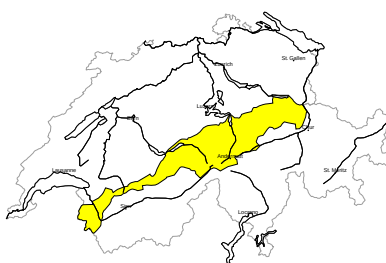
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con le precipitazioni, sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

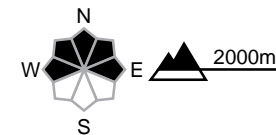
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio in parte forte proveniente da sud soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi possono facilmente subire un distacco. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

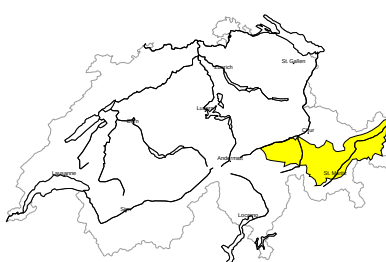
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

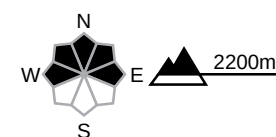
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Esse possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

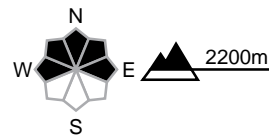
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Esse possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

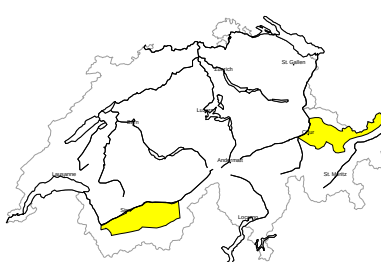
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con le precipitazioni, sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

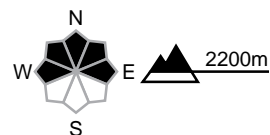
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi e poco frequentati ombreggiati.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

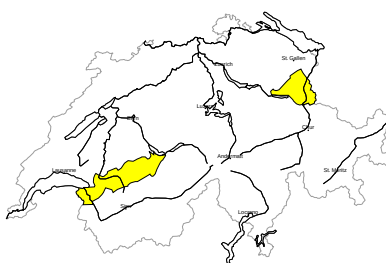
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

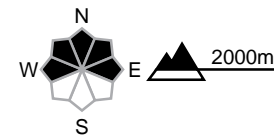
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

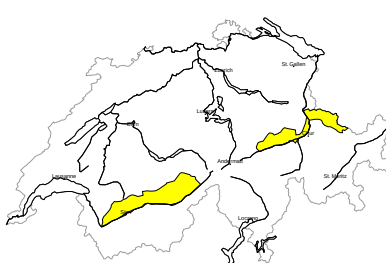
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

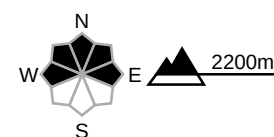
regione I

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

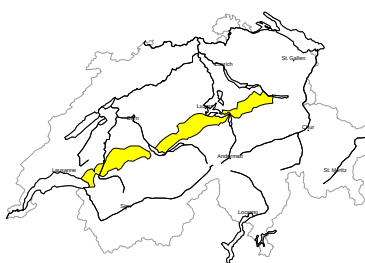
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

regione J

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

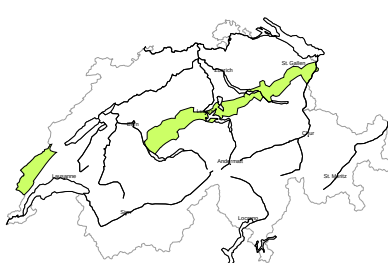
Debole (1)

Lastroni da vento

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

regione K

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa, sui pendii ombreggiati il vento forte proveniente da sud trasporta la neve scarsamente coesa causando la formazione di accumuli di neve ventata che possono staccarsi facilmente. Per il resto, sul versante nordalpino la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte centrale del manto ingloba strati fragili instabili. Soprattutto lungo la parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa, sui pendii ombreggiati le valanghe possono inoltre essere innescate anche negli strati basali del manto nevoso.

Sui ripidi pendii esposti a sud, il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, su quelli esposti a ovest al di sotto dei 2000 m. Sui pendii esposti a est l'umidificazione totale non è ancora così progredita e su quelli esposti a nord il manto nevoso è ancora prevalentemente asciutto. L'irraggiamento notturno sarà ridotto a causa delle nuvole e della sabbia sahariana nell'aria. Si formerà solo una sottile crosta da rigelo, che in mattinata si indebolirà rapidamente con l'irradiazione solare.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

La notte è stata serena solo in parte. Nel corso della giornata il cielo è stato offuscato da nubi alte a tratti fitte e sabbia sahariana.

Neve fresca

-

Temperatura

Le temperature sono state molto miti: sul mezzogiorno a 2000 m erano comprese tra +9 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali.

Vento

- Nella notte moderato, proveniente da sud ovest
- Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali progressivamente sempre più forte, proveniente da sud; nelle valli alpine favonio in progressiva intensificazione

Previsioni meteo fino a sabato

Nelle regioni meridionali ci saranno precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1600 e i 2000 m. Nella notte il cielo sarà spesso nuvoloso, mentre nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato nonostante gli addensamenti di nubi alte in transito e la sabbia sahariana.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato pomeriggio, al di sopra dei 2200 m:

- Versante sudalpino centrale: dai 15 ai 30 cm
- Regioni direttamente confinanti a nord, parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, valle Bregaglia, Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Resto della cresta principale delle Alpi: meno; altrove tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota forte, nella notte a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del nord favonio da forte a tempestoso

Tendenza

Domenica

Soprattutto nella notte, nelle regioni meridionali ci saranno precipitazioni, che al di sopra di una fascia compresa tra i 1400 e i 1600 m saranno a carattere nevoso. Si prevedono tra i 15 e i 30 cm di neve fresca. Nel corso della giornata il tempo sarà prevalentemente asciutto, ma per lo più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente soleggiato con rovesci in transito. In quota il vento proveniente da sud sarà a tratti moderato, mentre nelle valli alpine delle regioni settentrionali soffierà un favonio moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni meridionali, mentre in quelle settentrionali diminuirà leggermente. Nel corso della giornata aumenterà leggermente il pericolo di valanghe bagnate.

Lunedì

Nella notte, soprattutto nelle regioni meridionali ci saranno deboli precipitazioni, mentre durante il giorno ci saranno rovesci in quelle settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1400 e i 1600 m. Nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni alpine interne ci saranno anche schiarite più ampie.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente nelle regioni meridionali, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni degne di nota. Nel corso della giornata aumenterà leggermente il pericolo di valanghe bagnate.