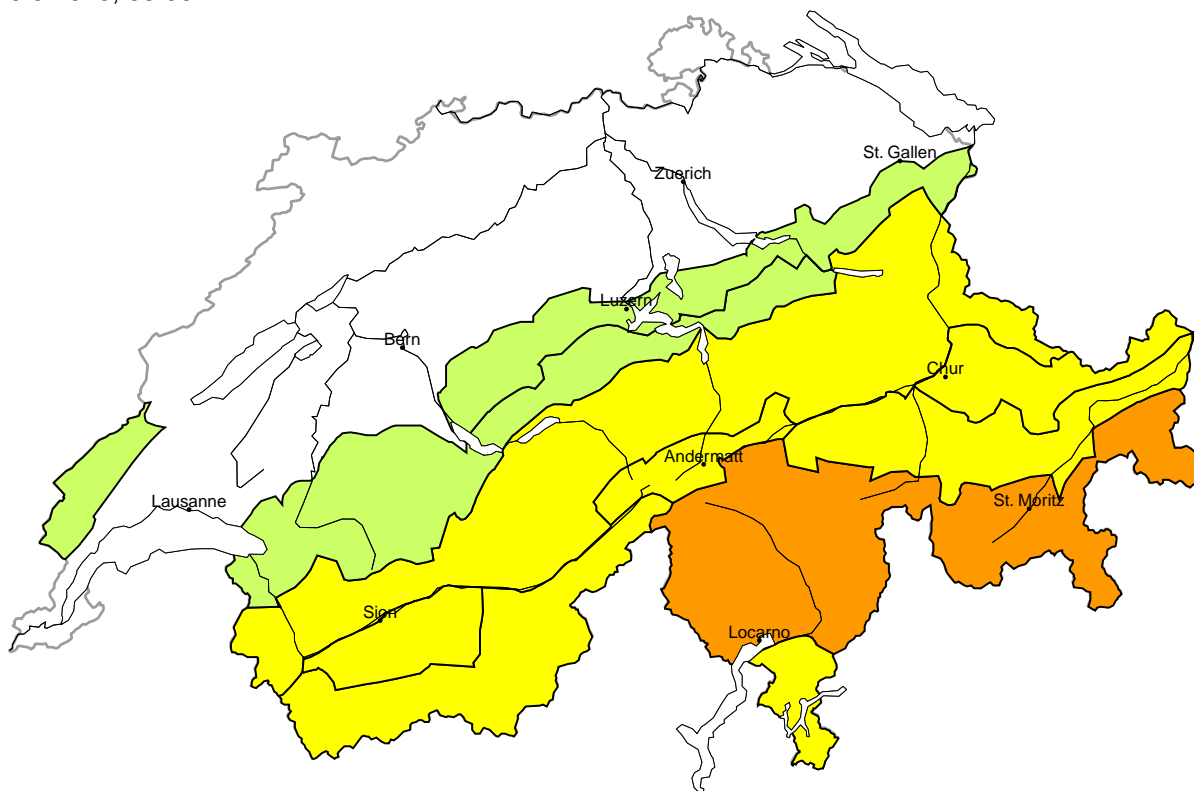


Pericolo valanghe

aggiornato al 20.3.2025, 08:00



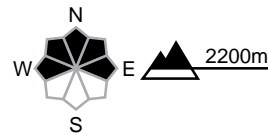
regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. 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.

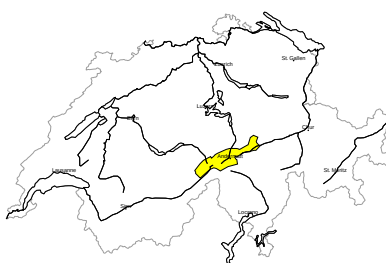
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

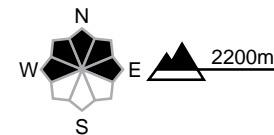
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio proveniente da sud nella giornata di mercoledì si sono formati accumuli di neve ventata per lo più sottili. Questi ultimi sono instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

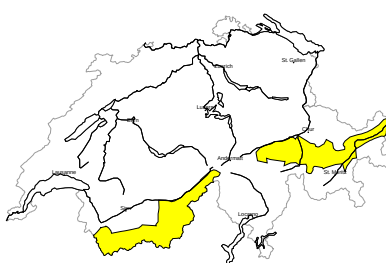
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

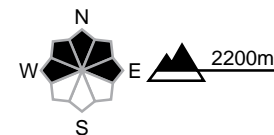
regione C

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione.

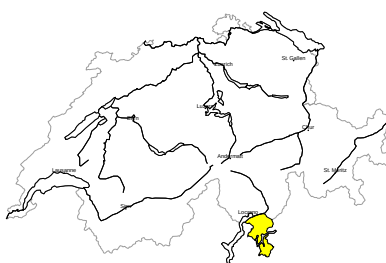
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

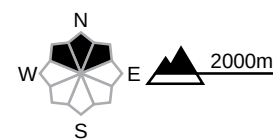
regione D

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti. Tali punti pericolosi si trovano nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

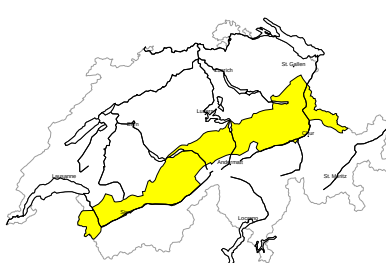
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

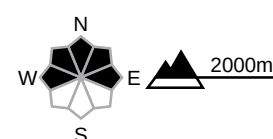
regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

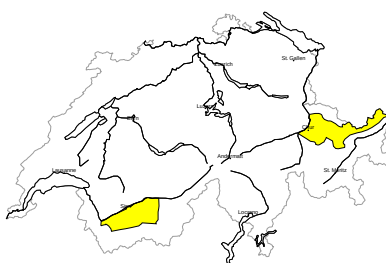
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

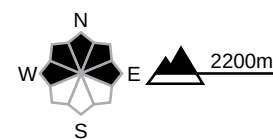
regione F

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

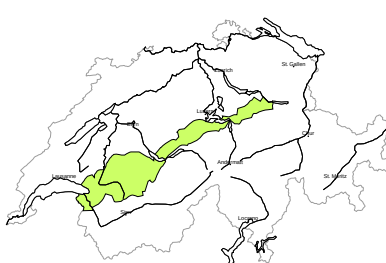
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

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

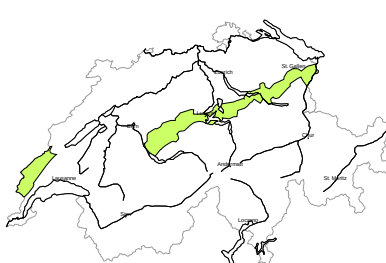
Debole (1)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.3.2025, 17:00

Manto nevoso

La scorsa settimana, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa è caduta molta neve, che, soprattutto sui pendii ombreggiati, poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in alcuni casi risulta ancora instabile. A nord della cresta principale delle Alpi, i sottili strati di neve ventata della scorsa settimana sono ancora instabili solo a livello isolato. Mercoledì, nella regione del Gottardo si sono formati accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco.

Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni, inoltre, gli strati profondi del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e sono scarsamente coesi. Soprattutto lungo la parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi, sui pendii ombreggiati le valanghe possono coinvolgere anche gli strati profondi del manto nevoso.

Saranno possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì

Dopo una notte generalmente stellata, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo fino a giovedì

Dopo una notte per lo più serena, il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

- Per lo più debole
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali debole tendenza al favorio

Tendenza

Venerdì

La notte fra giovedì e venerdì sarà serena nelle regioni orientali, mentre altrove sarà spesso coperta. Durante il giorno il tempo sarà parzialmente soleggiato, con fitti addensamenti di nubi alte. Venerdì, nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico salirà fin verso i 3000 m, mentre in quelle meridionali si collocherà intorno ai 2000 m. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali ci sarà favonio in progressiva intensificazione.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Con il rialzo termico si prevede un progressivo aumento delle valanghe bagnate e per scivolamento di neve nel corso della giornata.

Sabato

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, con fitti addensamenti di nubi alte. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà molto nuvoloso, con precipitazioni che porteranno dai 10 ai 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m. La precisa entità delle precipitazioni è tuttavia ancora incerta. Il vento proveniente da sud sarà da moderato a forte. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio sarà forte.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in molti punti per effetto della neve fresca nelle regioni meridionali e del vento a tratti forte in quelle settentrionali. Il pericolo di valanghe bagnate non subirà variazioni degne di nota.