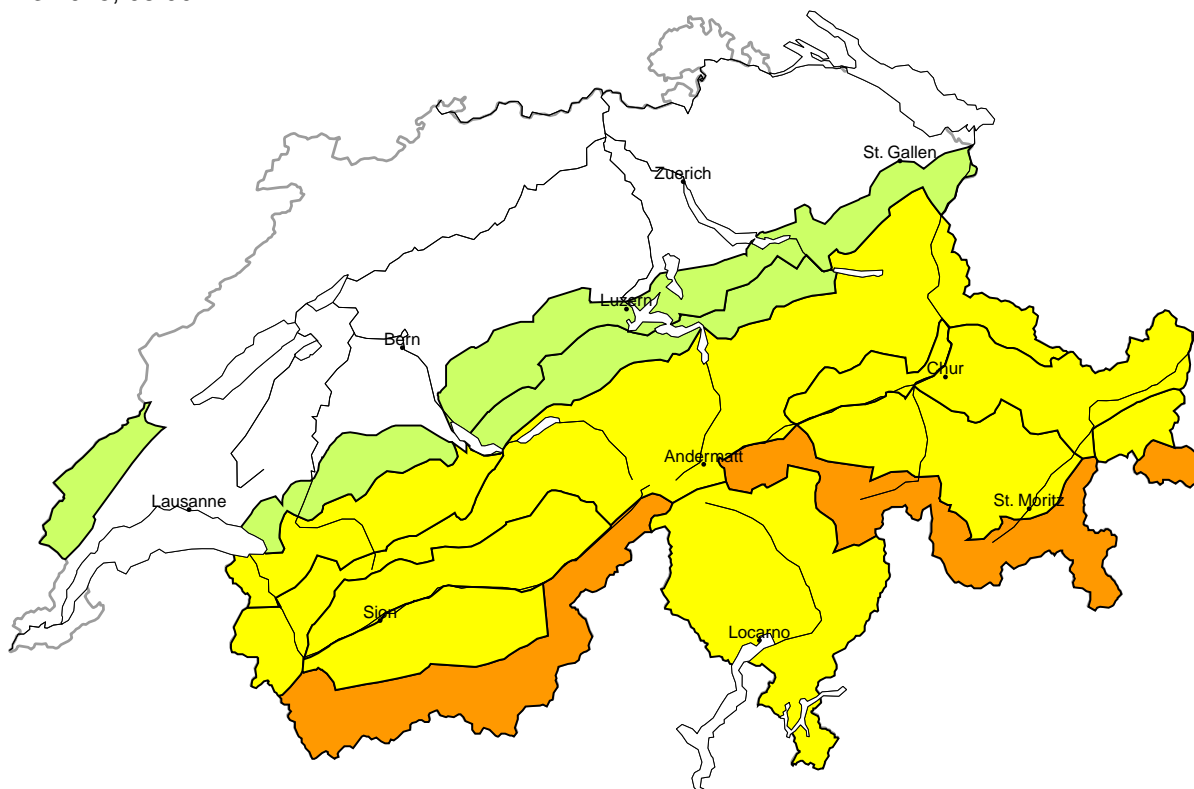


Pericolo valanghe

aggiornato al 21.3.2025, 08:00



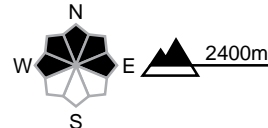
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata 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.

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 sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

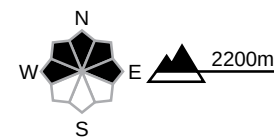
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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.

Con vento in parte forte proveniente da sud nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

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

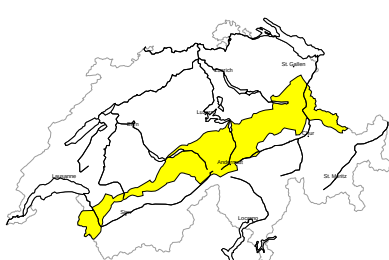
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

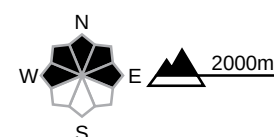
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio in parte forte proveniente da sud nel corso della giornata soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

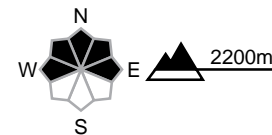
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, 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. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Con vento da moderato a forte proveniente da sud nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

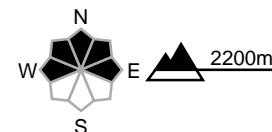
regione E

Moderato (2+)



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 a livello isolato 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.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

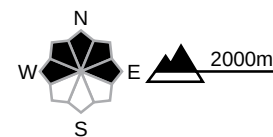
regione F

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. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.
Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

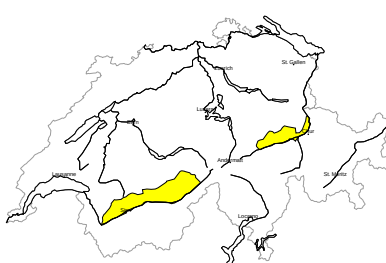
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

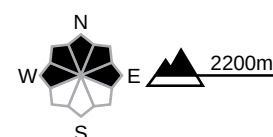
regione G

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. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.
Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

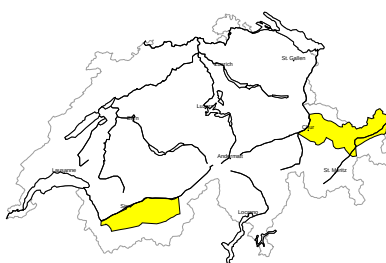
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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.

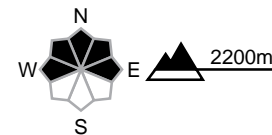
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento, 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. Inoltre nel corso della giornata soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

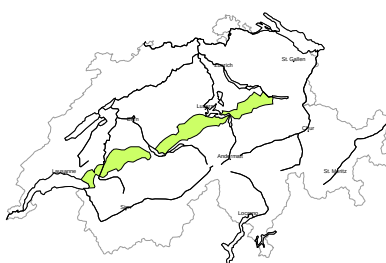
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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

Debole (1)



Lastroni da vento

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

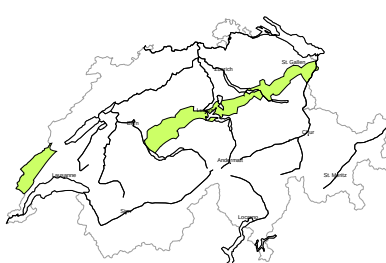
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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

regione J

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico, 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 20.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa, il vento proveniente da sud progressivamente sempre più forte causerà il trasporto della neve ancora debolmente coesa presente sui pendii ombreggiati, formando accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco. 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.

Si prevedono isolate valanghe bagnate e valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a giovedì

Dopo una notte piuttosto serena, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più debole, nella regione del Gottardo moderato, proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo fino a venerdì

Nella notte la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Nelle regioni orientali e meridionali la notte sarà ancora per lo più stellata. Nel corso della giornata, con sabbia sahariana e addensamenti di nubi alte spesso fitti, il cielo sarà solo parzialmente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Proveniente da sud ovest: durante la notte da debole a moderato, durante il giorno progressivamente sempre più forte
- Favonio forte nelle valli alpine del nord

Tendenza

Per sabato e domenica si prevedono precipitazioni nelle regioni meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1400 e i 1800 m. Sabato in quota si prevedono dai 15 ai 30 cm di neve fresca, domenica dai 30 ai 50 cm. Le quantità sono ancora incerte, soprattutto domenica. Sabato il pericolo di valanghe aumenterà leggermente, domenica poi nettamente.

Nelle regioni settentrionali sabato il tempo sarà piuttosto soleggiato con favonio proveniente da sud, domenica spesso nuvoloso con rovesci. Sabato il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente con il favonio, mentre domenica non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso di entrambe le giornate, sabato probabilmente di più rispetto a domenica.