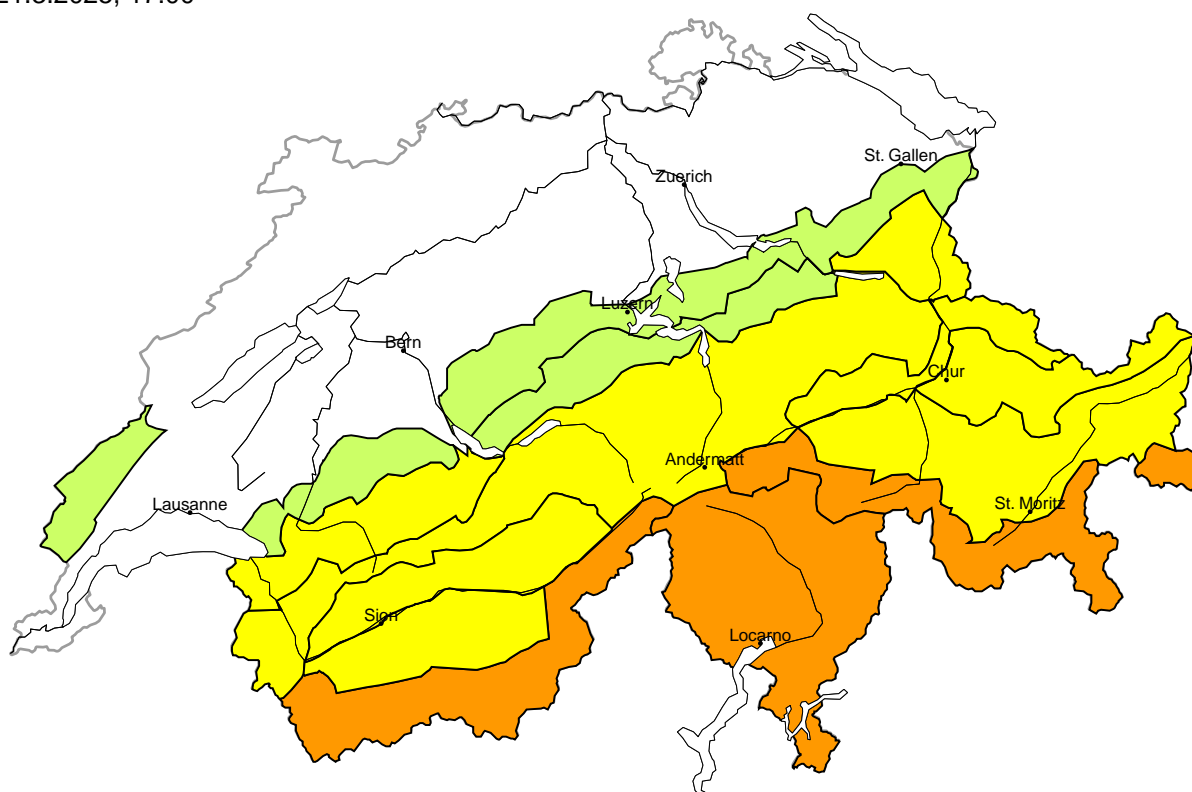


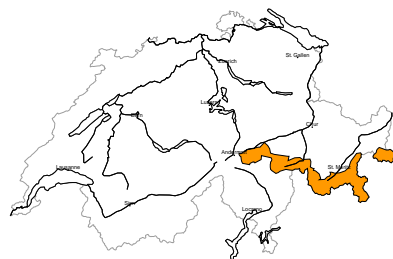
Pericolo valanghe

aggiornato al 21.3.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può 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 sarà parzialmente 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.

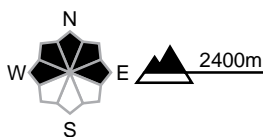
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno 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 sarà parzialmente 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-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca è in parte instabile. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

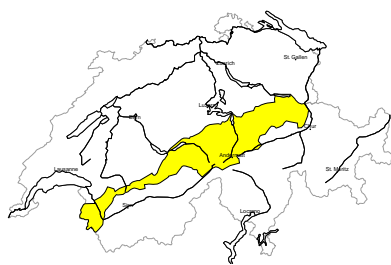
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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



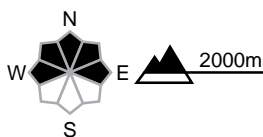
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio in parte forte proveniente da sud soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno 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.

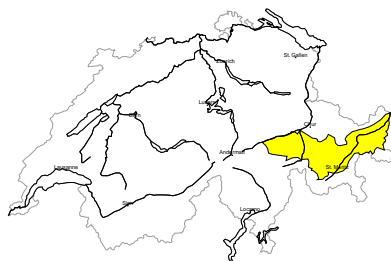
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente 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.

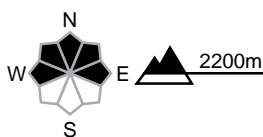
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud si formeranno 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)

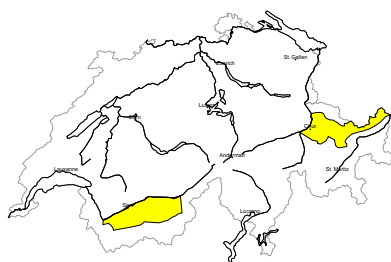
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente 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.



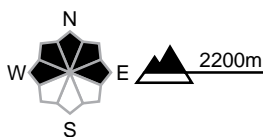
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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.

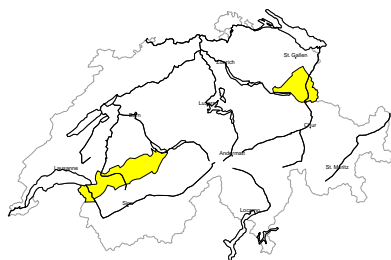
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente 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 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.

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

Moderato (2)

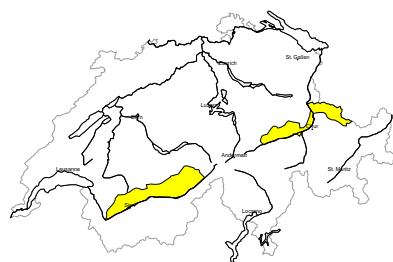
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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



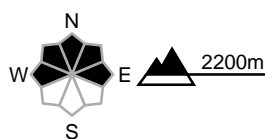
regione H

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.

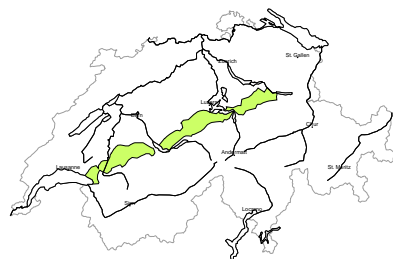
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente 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

Debole (1)



Lastroni da vento

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

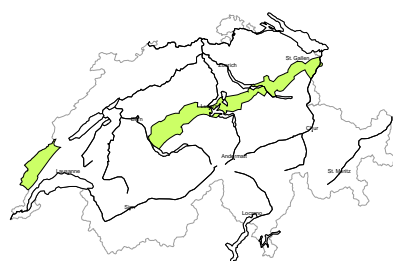
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

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

regione J

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente 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

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Retrospettiva meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Previsioni meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

Tendenza

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.