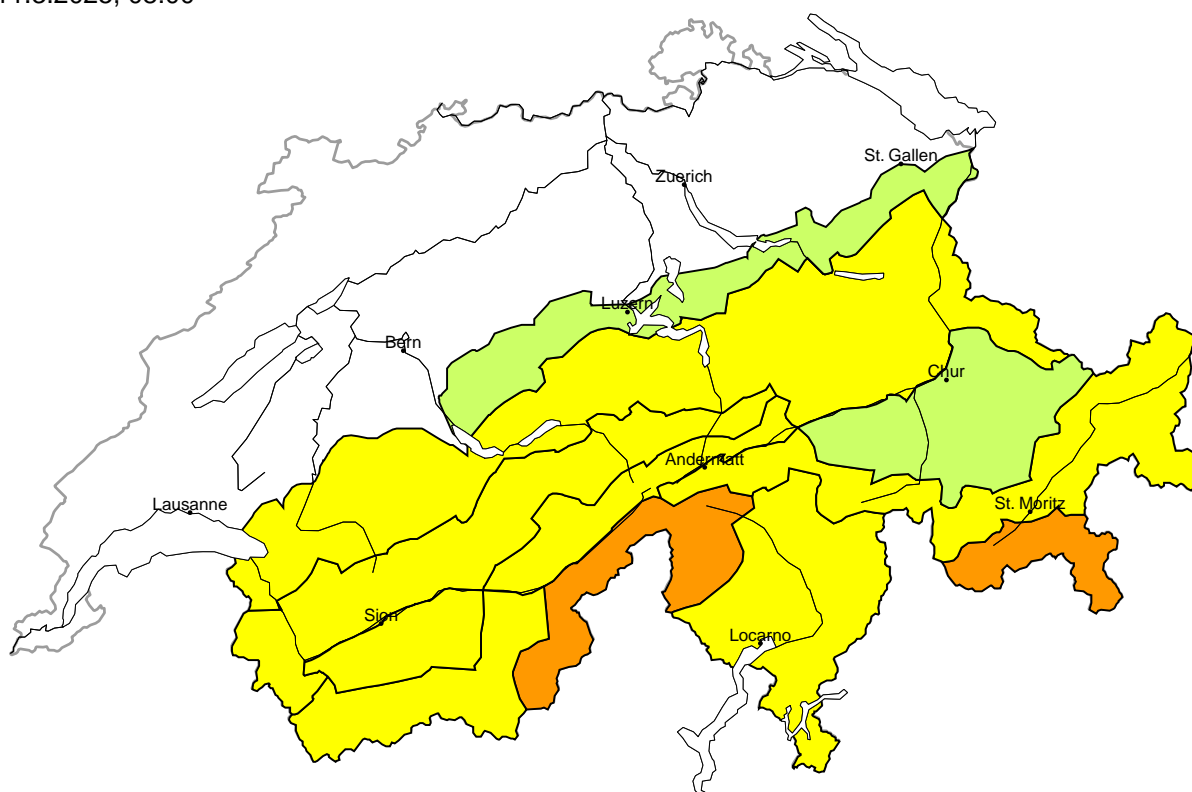


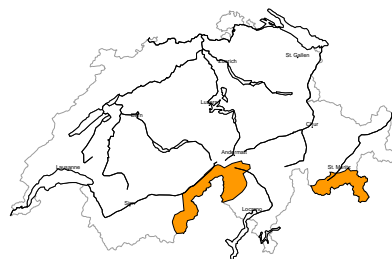
Pericolo valanghe

aggiornato al 11.3.2025, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie.

In alcuni punti, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

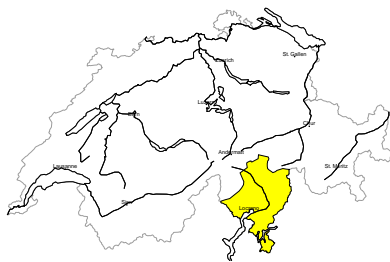
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

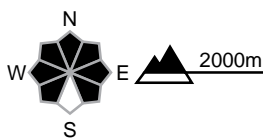
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

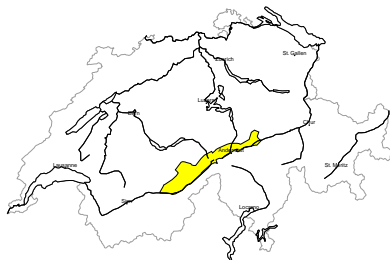
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

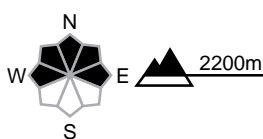
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

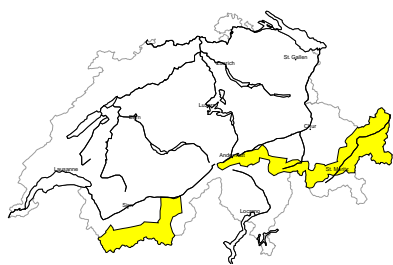
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, soprattutto al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.



regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

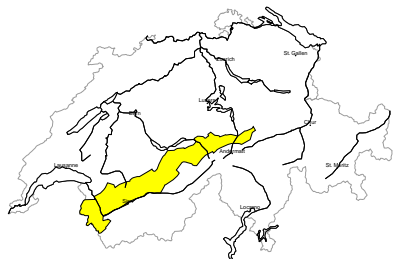
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

Moderato (2)

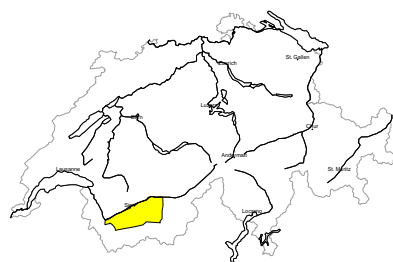
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, soprattutto al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe 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 meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

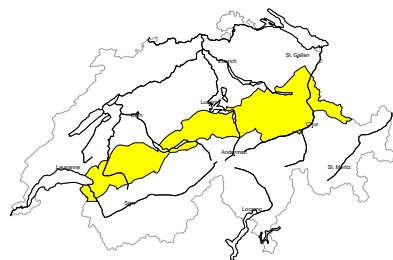
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

regione G

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, soprattutto al di sotto dei 2500 m circa. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

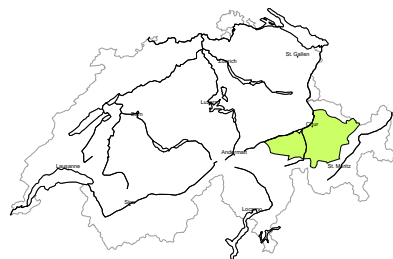
Debole (1)

Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

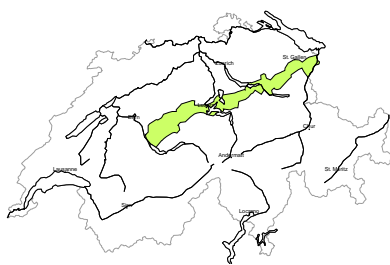
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Queste ultime sono a livello isolato di dimensioni medie.

regione I

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii esposti a nord, in alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole formata da strati soffici che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a sud il legame tra neve fresca e ventata con la neve vecchia è più favorevole.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni il manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debolmente coeso. A livello molto isolato, in queste regioni le valanghe possono ancora essere innescate negli strati profondi del manto nevoso.

Nelle regioni settentrionali il manto di neve vecchia è generalmente ben consolidato.

Con il ridotto irraggiamento previsto in molte regioni, saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e isolati scaricamenti di neve umida.

Retrospectiva meteo fino a lunedì

Soprattutto nella notte fra domenica e lunedì ha nevicato in alcune regioni. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate era collocato tra i 1500 e i 1800 m, in quelle meridionali intorno ai 1400 m circa. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali è stato parzialmente soleggiato, altrove per lo più molto nuvoloso.

Neve fresca

Da domenica al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta principale delle Alpi da Zermatt alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm nel Ticino nord occidentale
- Restante cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni settentrionali estreme: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali ancora forte vento proveniente da sud e favonio proveniente da sud nelle valli esposte
- Durante il giorno per lo più da debole a moderato proveniente dai quadranti sud occidentali

Previsioni meteo fino a martedì

Nelle regioni meridionali il tempo sarà coperto con deboli nevicate. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m. Nelle regioni occidentali il cielo sarà variamente nuvoloso, in quelle orientali piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Fino a martedì pomeriggio al di sopra dei 1400 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo fino alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

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 dai quadranti sud occidentali

Tendenza

Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà coperto con nevicate al di sopra dei 1400 m circa. Fino a giovedì saranno possibili dai 20 ai 40 cm circa di neve fresca sul versante sudalpino centrale e orientale. Nelle restanti regioni cadrà solo poca neve con tempo variabile. Vento proveniente da sud ovest a sud: inizialmente da debole a moderato, giovedì nel corso della giornata forte. Con la neve fresca, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente nelle regioni meridionali. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.