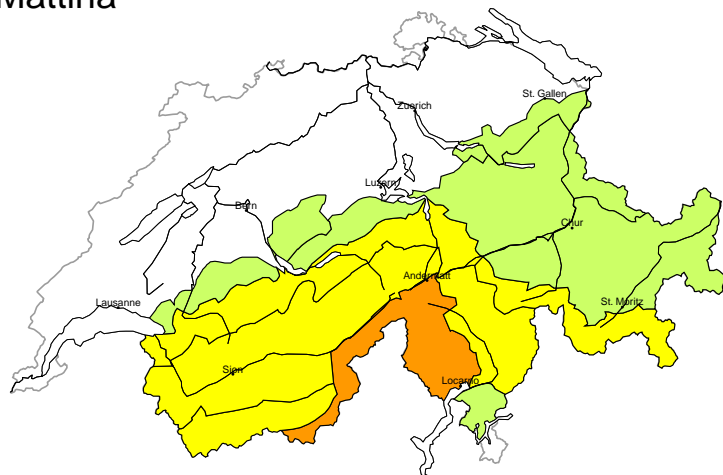


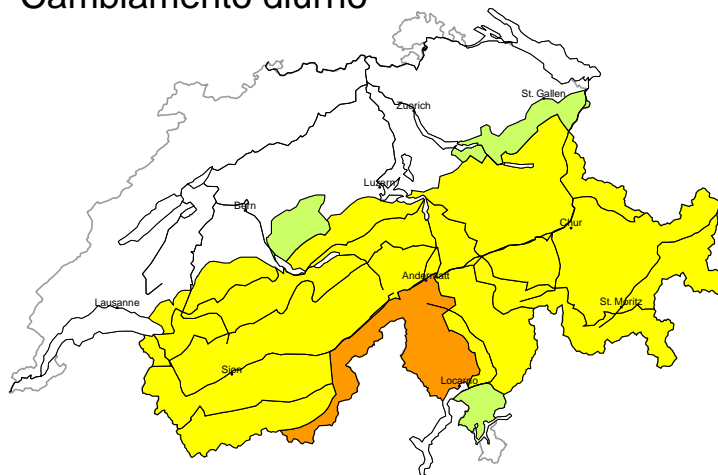
Pericolo valanghe

aggiornato al 21.4.2025, 17:00

Mattina

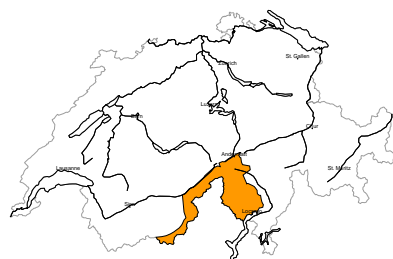


Cambiamento diurno



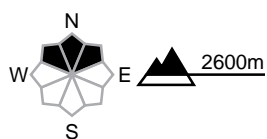
regione A

Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

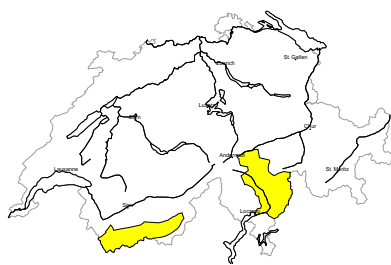
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

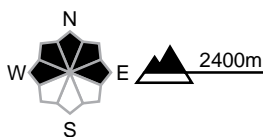
regione B

Moderato (2+) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi.

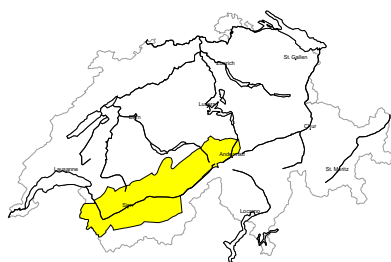
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

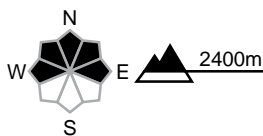
regione C

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

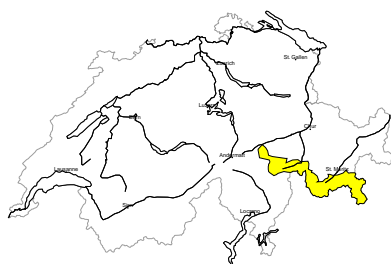
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



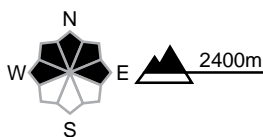
regione D

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

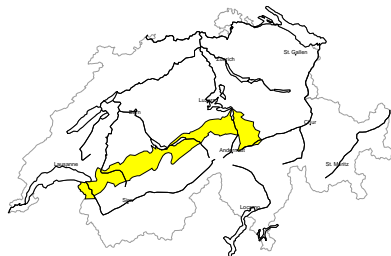
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione E

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

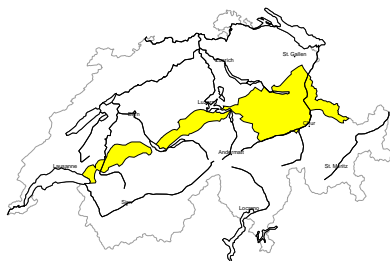
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



regione F

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Con vento proveniente da sud in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

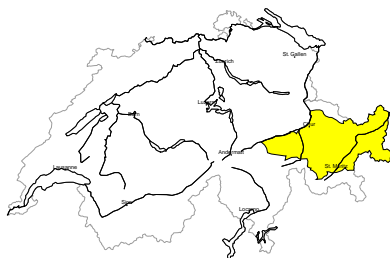
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione G

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

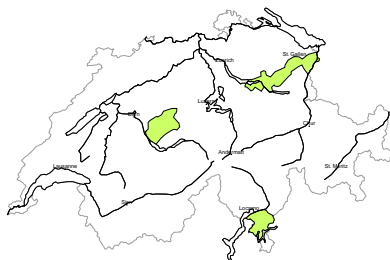
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione H

Debole (1)



Neve bagnata

Sono possibili colate e valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.4.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali e occidentali, le abbondanti quantità di neve fresca cadute la scorsa settimana si sono rapidamente stabilizzate. In queste regioni sono ancora instabili soprattutto gli accumuli di neve ventata che si sono formati domenica in alcuni punti con il forte vento proveniente da sud. Anche nelle restanti regioni, sui pendii ombreggiati situati in quota si sono formati in alcuni punti piccoli accumuli di neve ventata.

Anche se da tempo non sono state più segnalate valanghe asciutte provocate da persone, nelle regioni alpine interne dei Grigioni il manto nevoso ingloba ancora strati fragili. Con la prima umidificazione questi strati perderanno la loro compattezza, rendendo di nuovo possibile la formazione di fratture nella neve vecchia. Attualmente questo problema interessa soprattutto i pendii esposti a nord situati tra i 2200 e i 2600 m circa.

Sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest fino ai 2800 m circa. Sui pendii esposti a nord il manto è prevalentemente umidificato fino ai 2400 m circa.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Domenica sera è ancora caduta un po' di neve nelle regioni meridionali. La notte è stata spesso stellata e durante il giorno il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato. A mezzogiorno il cielo è stato coperto da fitte nubi a partire da ovest.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a domenica sera al di sopra dei 2000 m:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Goms meridionale al passo del Bernina e a sud di essa: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

Vento

- Durante la notte da moderato a forte proveniente da sud
- Durante il giorno da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo fino a martedì

La notte fra lunedì e martedì sarà per lo più stellata nelle regioni meridionali e parzialmente coperta altrove. Durante il giorno il tempo nelle regioni meridionali e in quelle alpine interne sarà piuttosto soleggiato, mentre in quelle settentrionali spesso nuvoloso con isolati rovesci nel corso del pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e +6 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza

Mercoledì

La notte tra martedì e mercoledì sarà spesso coperta. In mattinata il cielo sarà parzialmente soleggiato, nel pomeriggio molto nuvoloso con isolati rovesci. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2200 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto nel corso della giornata.

Giovedì

Per giovedì si prevedono precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà dai 2000 m fin verso i 1600 m.

Nelle regioni settentrionali cadranno probabilmente in molti punti dai 10 ai 20 cm di neve fresca, con punte fino ai 30 cm sul versante nordalpino centrale e orientale. Durante il giorno il tempo nelle regioni meridionali sarà soleggiato con vento da forte a tempestoso proveniente da nord.

Con la neve fresca, il pericolo di valanghe asciutte aumenterà nelle regioni settentrionali. Con la pioggia, soprattutto nelle regioni occidentali si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve alle quote di media montagna. Nelle regioni meridionali probabilmente il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre quello di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.