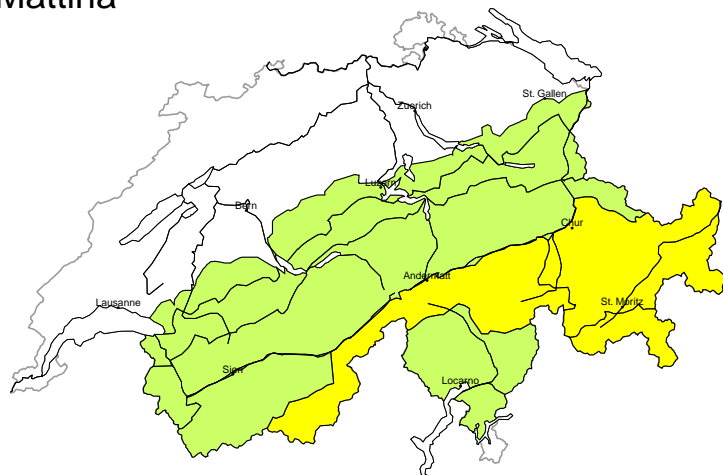


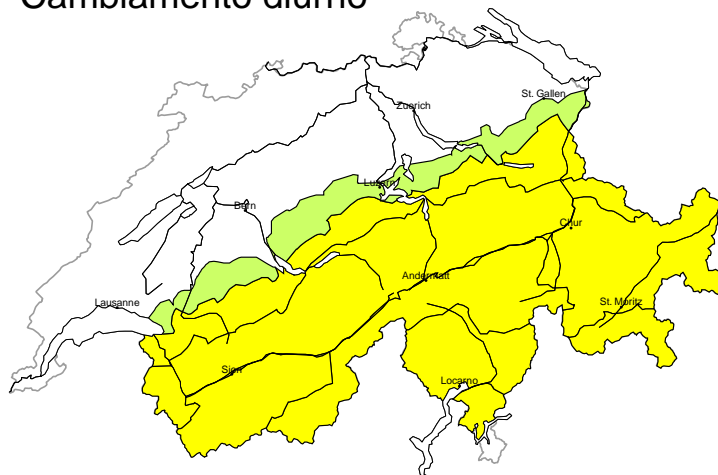
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.4.2025, 17:00

Mattina

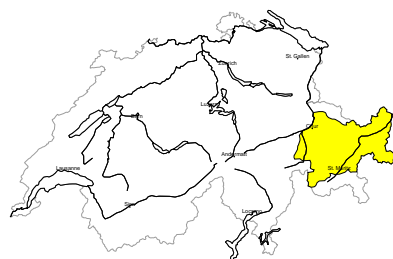


Cambiamento diurno



regione A

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

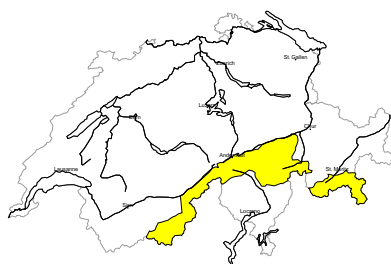
L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



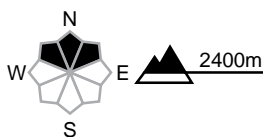
regione B

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari e difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Inoltre lunedì in alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

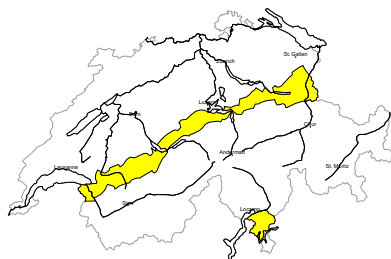
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione C

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto 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

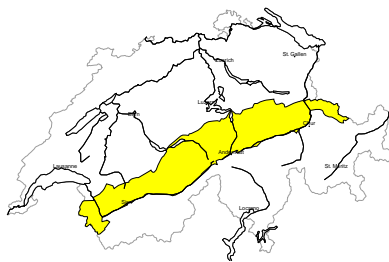
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



regione D

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. 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

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione E

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

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

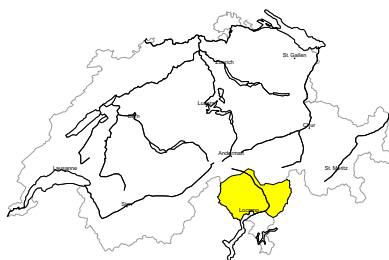
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione F

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto 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

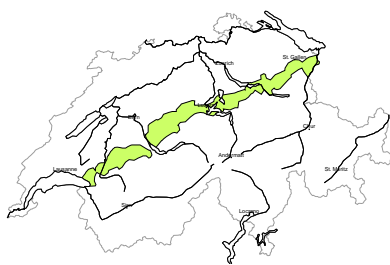
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno sarà parzialmente ridotto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



regione G

Debole (1)



Neve bagnata

Al mattino le condizioni valanghive sono generalmente favorevoli. Nel corso della giornata, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.4.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole. Qui le valanghe possono distaccarsi solo più a livello molto isolato coinvolgendo principalmente gli strati superficiali del manto. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba strati di neve a cristalli sfaccettati. Specialmente dalla regione di Davos all'Engadina sino alla Val Müstair, lo scorso fine settimana si sono staccate alcune valanghe che hanno coinvolto la neve vecchia.

La neve si sta progressivamente umidificando anche ad altitudini superiori e sui pendii ombreggiati. Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest è prevalentemente umidificato fino ai 2600 m circa. Sui pendii esposti a nord, la coltre di neve è completamente umidificata fino ai 1800 m circa e umidificata in superficie fino ai 2400 m circa. Nelle regioni caratterizzate da una struttura sfavorevole del manto nevoso, in alcuni punti le persone possono provocare il distacco di valanghe di neve umida a lastroni.

Nella notte fra martedì e mercoledì si formerà solo una sottile crosta da rigelo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, questa crosta si scioglierà rapidamente nel corso della giornata, causando un aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve già dalla mattinata.

Retrospectiva meteo fino a martedì

Il tempo è stato per lo più soleggiato, nelle regioni meridionali in mattinata è stato nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +6 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

Vento

Generalmente da debole a moderato, proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo fino a mercoledì

La notte sarà solo parzialmente serena e l'irraggiamento pertanto ridotto. Nel corso della giornata il tempo sarà generalmente soleggiato con alcuni addensamenti di nubi. Nel pomeriggio si formeranno nubi cumuliformi e nelle regioni occidentali non sono esclusi isolati rovesci.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +3 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

Vento

Da debole a moderato in quota, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza

Dopo notti per lo più serene, giovedì e venerdì il tempo sarà soleggiato. Le temperature aumenteranno: giovedì, nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà fino a 2800 m, mentre in quelle orientali rimarrà inizialmente a 2200 m. Venerdì salirà a oltre 3000 m nelle regioni occidentali e a 2800 m in quelle orientali. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà per lo più da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nelle ore diurne per effetto dell'irradiazione solare e del rialzo termico. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno terminare per tempo.