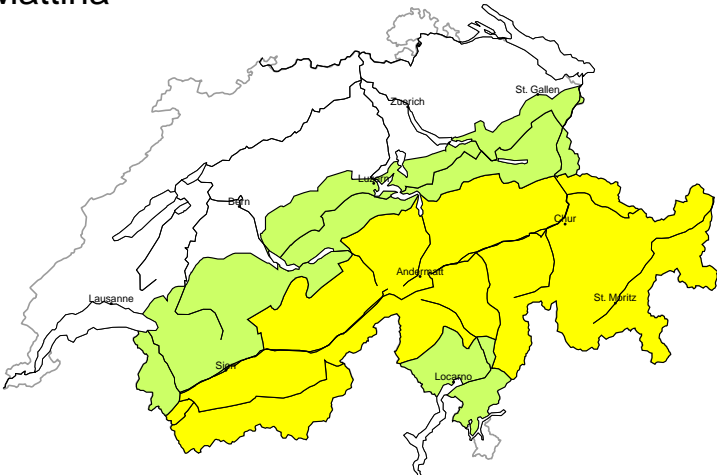


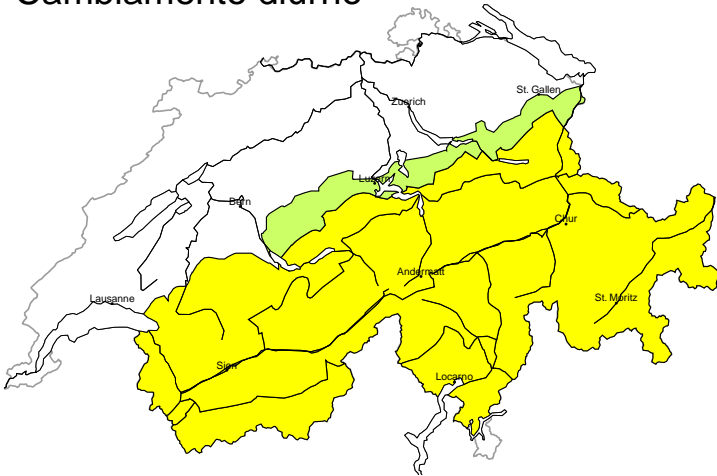
Pericolo valanghe

aggiornato al 5.4.2025, 17:00

Mattina

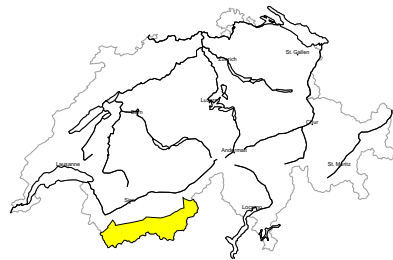


Cambiamento diurno

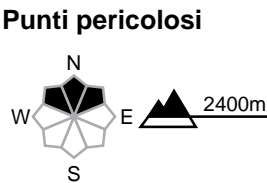


regione A

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti



Descrizione del pericolo
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe asciutte possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

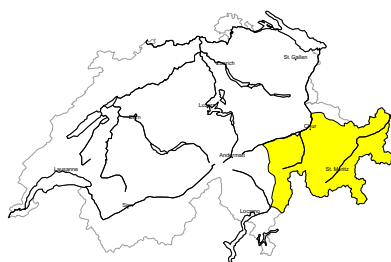
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, 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 2200 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

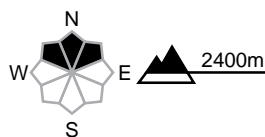
regione B

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Con vento proveniente da nord localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

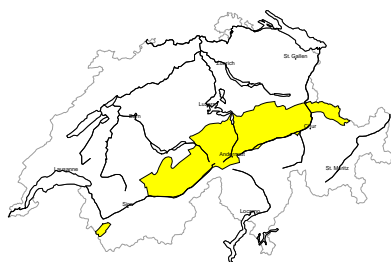
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, 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 2200 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione C

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. 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

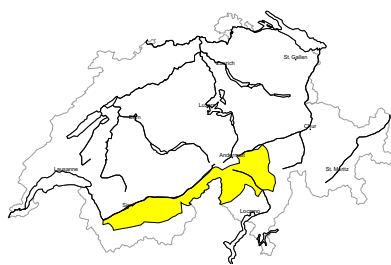
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, 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 2200 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



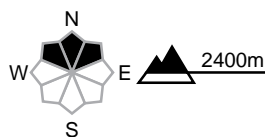
regione D

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe asciutte 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

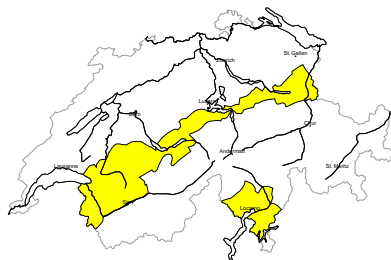
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, 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 2200 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 per valanghe asciutte 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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, 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 2200 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

regione F

Debole (1)



Neve bagnata

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe bagnate di medie dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.4.2025, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la struttura del manto nevoso è piuttosto favorevole in molti punti: qui le valanghe possono ancora coinvolgere gli strati superficiali solo a livello isolato. Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni, la parte basale del manto ingloba ancora strati di neve a cristalli sfaccettati che in alcuni punti sono ancora instabili. Specialmente dalla regione di Davos alla Val Müstair, passando per la Bassa Engadina, questa settimana alcune valanghe hanno coinvolto la neve vecchia, a livello isolato anche nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi. In quota, il vento proveniente da nord causerà la formazione locale di piccoli accumuli di neve ventata.

Con il calore e il sole, prosegue l'umidificazione totale del manto nevoso. Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è per lo più completamente umidificato fino in alta montagna, su quelli esposti a est e a ovest fino ai 2800 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 2500 m circa. Nelle regioni caratterizzate da una debole struttura del manto nevoso, gli strati fragili presenti nella parte basale del manto si stanno umidificando per la prima volta. Ciò significa che le valanghe di neve umida a lastroni possono distaccarsi in modo spontaneo o in alcuni punti anche provocato.

Nella notte fra sabato e domenica si formerà una crosta da rigelo che in alcuni punti sarà portante. 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.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Il tempo è stato soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni settentrionali e +8 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali: durante la notte debole, durante il giorno da debole a moderato

Previsioni meteo fino a domenica

La notte fra sabato e domenica sarà solo parzialmente stellata a causa del transito di alcuni addensamenti di nubi. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente coperto da nebbia alta nelle regioni orientali, dove le temperature diminuiranno nettamente. Altrove il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel Sottoceneri è previsto il transito di addensamenti di nubi nel corso del pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m

- regioni settentrionali: tra +4 °C a ovest e 0 °C a est
- regioni meridionali: +5 °C

Vento

- Proveniente da nord a nord est: in quota così come nelle valli alpine superiori del sud da moderato a forte, altrove da debole a moderato
- Lungo le Prealpi bise da moderata a forte nel corso della giornata

Tendenza per lunedì e martedì

Dopo notti generalmente stellate, in entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 2400 m nelle regioni occidentali e i 2000 m in quelle orientali. In quota, lunedì il vento sarà ancora da moderato a forte nelle regioni meridionali e orientali, da debole a moderato altrove.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurni, il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso di entrambe le giornate.