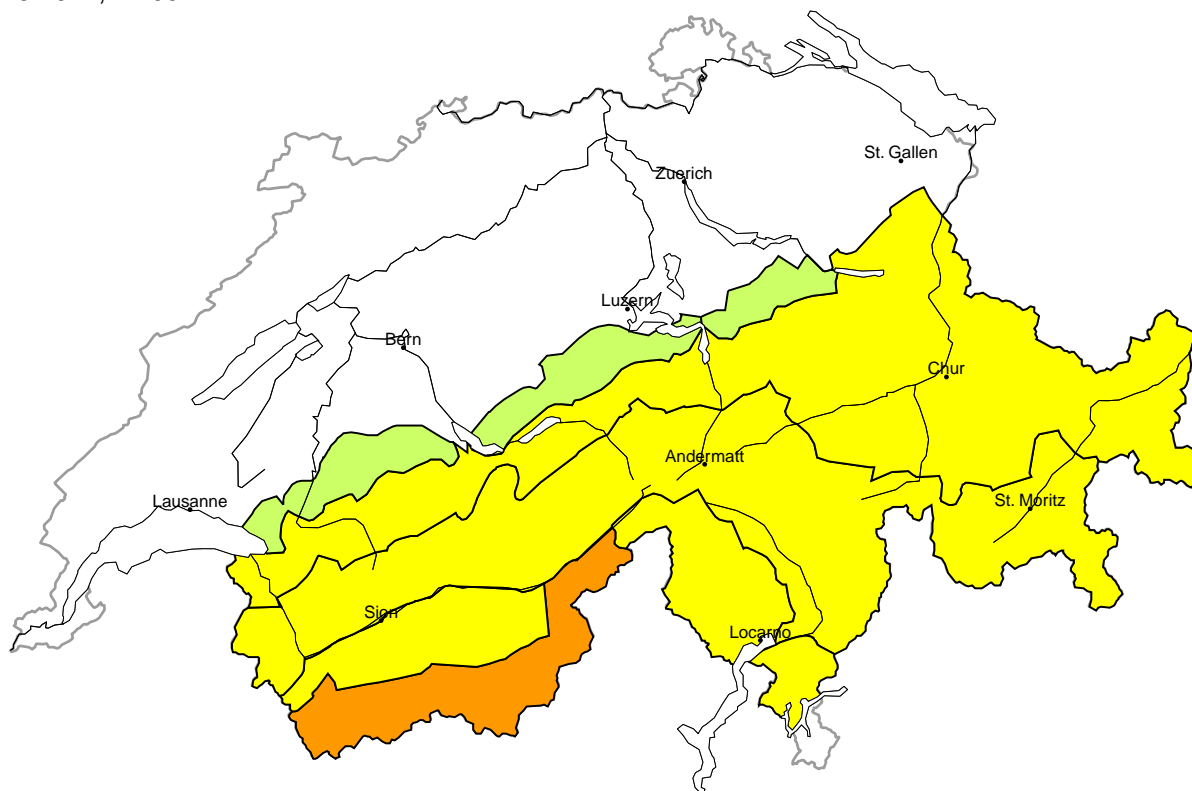


## Pericolo valanghe

aggiornato al 4.5.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)



### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Moderato (2)

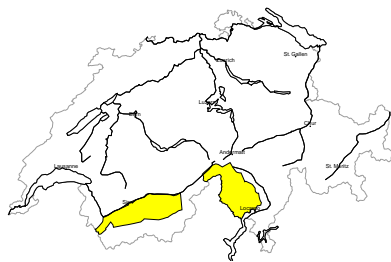
#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni medio-grandi, specialmente tra i 2400 e i 2800 m circa nelle regioni alpine interne. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



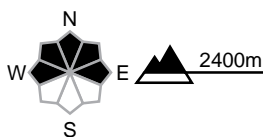
regione B

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

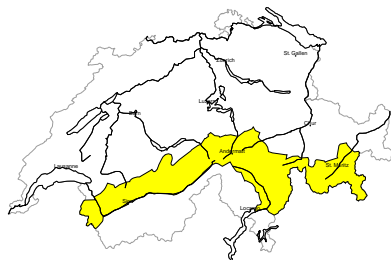
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni medio-grandi, specialmente tra i 2400 e i 2800 m circa nelle regioni alpine interne. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

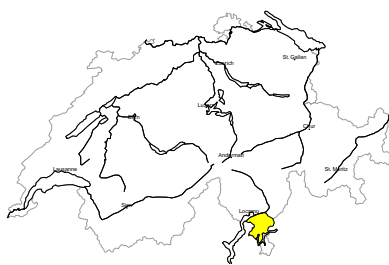
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni medio-grandi, specialmente tra i 2400 e i 2800 m circa nelle regioni alpine interne. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



regione D

Moderato (2)



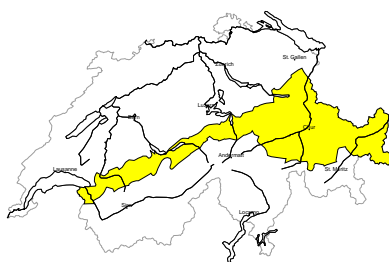
**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni medio-grandi, specialmente tra i 2400 e i 2800 m circa nelle regioni alpine interne.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2)



**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate. Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili sempre più numerose valanghe di neve a lastroni di dimensioni medio-grandi, specialmente tra i 2400 e i 2800 m circa nelle regioni alpine interne.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

**Nessun problema valanghivo evidente**

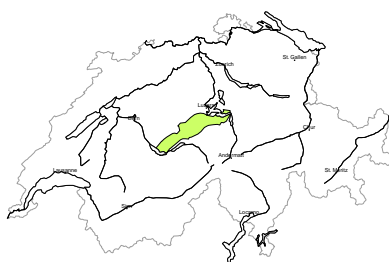
Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione F

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Debole (1)

**Neve bagnata, Valanghe di slittamento**

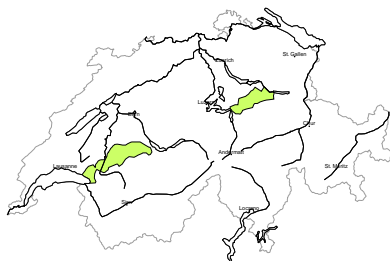
Con la pioggia, sono possibili isolate colate umide.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.



regione G

Debole (1)



### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili isolate colate umide.  
Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.5.2024, 17:00

### Manto nevoso

Le abbondanti quantità di neve fresca cadute nel sud del Vallese nel corso degli ultimi quattro giorni si stanno stabilizzando, ma in alta montagna solo lentamente. Soprattutto qui, gli strati di neve fresca e ventata sono in alcuni casi ancora instabili. Nelle restanti regioni, sotto al sottile strato di neve fresca è presente neve dura rimaneggiata dal vento oppure neve umida plasmata dal calore. Sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest, l'umidificazione del manto di neve vecchia si estende fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2600 m circa. Soprattutto nelle regioni alpine interne, nei prossimi giorni con la progressiva umidificazione saranno possibili valanghe a lastroni di neve bagnata, anche di grandi dimensioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, sempre più spesso anche di nuovo ad alta quota.

### Retrospezione meteo fino a sabato 04.05.2024

Nella notte fra venerdì e sabato ci sono state deboli precipitazioni in molte regioni. Nel corso della giornata il cielo è stato molto nuvoloso sul versante sudalpino, piuttosto soleggiato altrove.

#### Neve fresca

Il limite delle neviccate si è collocato tra i 1500 m nelle regioni occidentali e i 2000 m in quelle orientali. Al di sopra, da venerdì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Sud del Vallese, Oberland Bernese orientale, Alpi Urane, cresta principale delle Alpi nel centro dei Grigioni e in Engadina: circa 10 cm, con punte fino ai 20 cm nelle valli superiori della Vispa e nella zona del Sempione
- Altrove: meno o tempo asciutto

Tra giovedì pomeriggio e sabato pomeriggio, al di sopra dei 2600 m circa sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Sud del Vallese senza la valle di Goms: dai 20 ai 40 cm
- Restante Vallese, versante nordalpino occidentale, così come dalla Prettigovia al passo del Giulio: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: generalmente dai 5 ai 10 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +3 °C

#### Vento

In quota per lo più moderato proveniente sud ovest

### Previsioni meteo fino a domenica 05.05.2024

La notte sarà coperta e nelle regioni nord occidentali così come nel Vallese ci saranno deboli precipitazioni. Nel corso della giornata il cielo sarà variamente nuvoloso con schiarite soprattutto nel Vallese, sul versante sudalpino e nei Grigioni.

#### Neve fresca

Il limite delle neviccate salirà dai 2200 ai 2600 m. Al di sopra, cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino occidentale, Vallese: pochi centimetri
- Altrove: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C, con soglia dello zero termico situata intorno ai 3000 m

#### Vento

Da debole a moderato proveniente da ovest a sud ovest

**Tendenza fino a martedì 07.05.2024**

Lunedì mattina nelle regioni orientali ci saranno ancora alcune schiarite favoniche. Altrove il cielo in entrambi i giorni sarà molto nuvoloso e ci saranno frequenti precipitazioni, in alcune regioni persistenti. Martedì ci saranno le prime schiarite nelle regioni meridionali. Sul versante nordalpino, nel Vallese e sulla cresta principale delle Alpi dal passo della Novena all'Alta Engadina cadranno complessivamente dai 20 ai 40 cm, altrove meno. Il limite delle neviccate scenderà dai 2200 - 2600 m lunedì ai 1500 - 2000 m martedì. Lunedì il vento sarà a tratti forte da sud ovest, martedì in quota a tratti moderato da nord est.

In quota il pericolo di valanghe asciutte aumenterà in molte regioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.