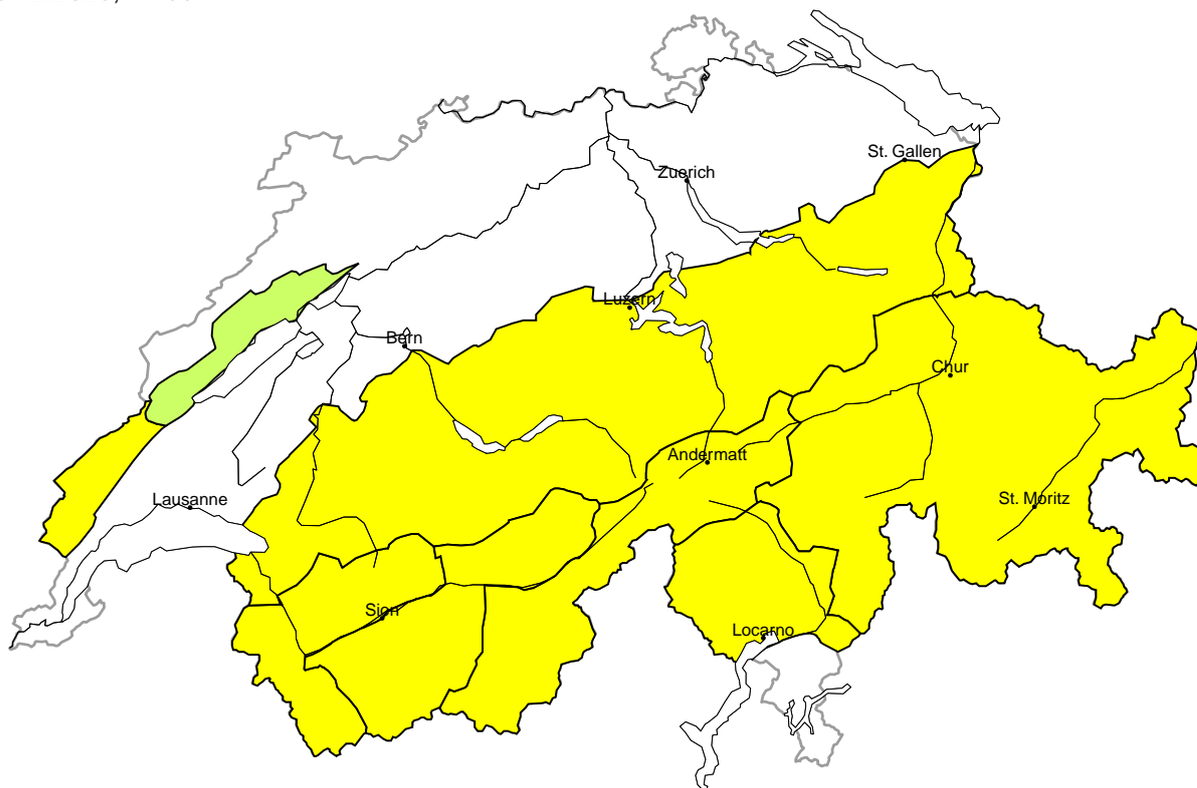


## Pericolo valanghe

aggiornato al 6.12.2023, 17:00



regione A

Moderato (2+)



### Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



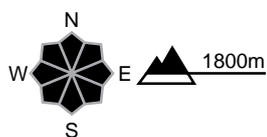
regione B

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

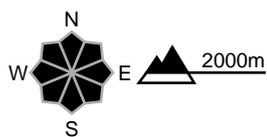
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in quota. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

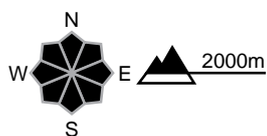
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati di lunedì possono in parte ancora subire un distacco provocato. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Queste possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi tre giorni possono a livello isolato ancora subire un distacco. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estreme. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si stanno stabilizzando. In alcuni casi sono leggermente innevati e difficili da riconoscere. A nord di una linea Rodano-Reno, la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, così come sul versante sudalpino, gli strati fragili inglobati in profondità nel manto nevoso possono in casi isolati subire ancora un distacco.

Al di sotto dei 2200 m circa, gli strati basali del manto nevoso sono in parte umidi. Si prevedono pertanto ulteriori valanghe per scivolamento di neve.

In molte regioni c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Solo sul versante sudalpino l'innevamento è inferiore alla media stagionale.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 06.12.2023

A partire dalle regioni occidentali e in quelle meridionali il tempo è stato via via sempre più soleggiato. Sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nel nord dei Grigioni il cielo è rimasto per lo più molto nuvoloso.

#### Neve fresca

Il limite delle neviccate era collocato a 700 m circa. Sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Giura, Alpi Glaronesi: dai 5 ai 10 cm
- Altrimenti sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni: pochi centimetri
- Più a sud il tempo è rimasto generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali, sul versante sudalpino da quelli settentrionali

- Nella notte, sul versante nordalpino a tratti ancora da moderato a forte, nel corso della giornata per lo più debole
- Altrimenti per lo più da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a giovedì, 07.12.2023

Nella notte, nelle regioni orientali cadranno pochi centimetri di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni occidentali e -4 °C in quelle orientali e meridionali

#### Vento

- In rotazione da nord ovest a ovest fino a sud ovest
- Per lo più debole, in quota a tratti moderato

### Tendenza sino a sabato, 09.12.2023

Nella notte fra giovedì e venerdì la nuvolosità aumenterà a partire da ovest; nel corso della giornata ci saranno poi precipitazioni, che si concluderanno nella notte tra venerdì e sabato. Il limite delle neviccate salirà fino a una fascia compresa fra i 1200 e i 1400 m. Nel corso della giornata di sabato il tempo sarà temporaneamente soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà a tratti moderato.

Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni settentrionali.