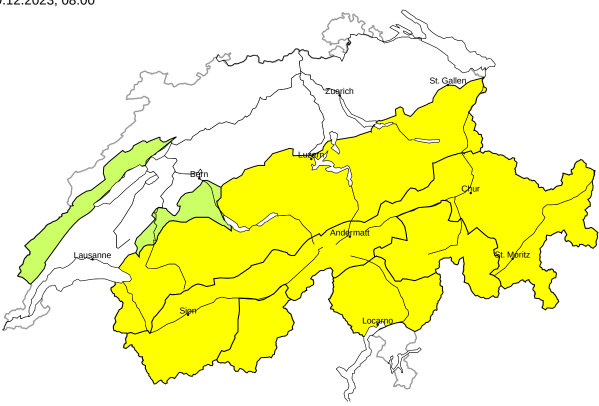
# Bollettino valanghe per sabato, 9. dicembre 2023

# Pericolo valanghe

aggiornato al 9.12.2023, 08:00



# regione A

# Moderato (2+)



# Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Con il vento proveniente da ovest di forte intensità, durante il pomeriggio il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. 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. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati.

A tutte le esposizioni, sono ancora possibili 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, Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in generale in quota.

inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

## Debole (1)

### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

### regione C

# Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco provocato. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono molto rari ma appena individuabili. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

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

### regione D

### Moderato (2-)

# Punti pericolosi N E 2000m

### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse 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 canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

5 molto forte

Nessun problema valanghivo evidente

# Bollettino valanghe per sabato, 9. dicembre 2023

# regione E

# Debole (1)



# Valanghe di slittamento, Neve bagnata

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Con la pioggia, durante il pomeriggio sono possibili isolate colate bagnate. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



### Bollettino valanghe per sabato, 9. dicembre 2023

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.12.2023, 17:00

### Manto nevoso

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, a livello isolato gli strati fragili inglobati nella fascia basale del manto nevoso possono ancora subire un distacco. Con scarse precipitazioni e vento, negli ultimi giorni soprattutto sul versante nordalpino si sono formati accumuli di neve ventata piuttosto piccoli.

Al di sotto di una fascia compresa tra i 2200 e i 2500 m circa, su basi lisce sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve a tutte le esposizioni.

In molte regioni l'innevamento è pari a circa il doppio di quello che si registra normalmente in questo periodo della stagione. Solo sul versante sudalpino risulta inferiore alla media stagionale.

### Retrospettiva meteo di venerdì, 08.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso in tutte le regioni e a tratti ha nevicato leggermente.

### Neve fresca

Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1400 m sul versante nordalpino e a bassa quota su quello sudalpino. Sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, versante nordalpino occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- durante la notte da moderato a forte nelle regioni settentrionali e debole in quelle meridionali
- durante il giorno da debole a moderato

### Previsioni meteo sino a sabato, 09.12.2023

Nella notte fra venerdì e sabato le nevicate cesseranno da ovest a est e il cielo si aprirà. Al mattino sarà ancora piuttosto soleggiato nelle regioni orientali e meridionali, mentre altrove la nuvolosità aumenterà a partire da ovest con nuove precipitazioni.

### **Neve fresca**

Fino al mattino il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m, per poi salire rapidamente fino ai 2000 m circa durante il pomeriggio nelle regioni occidentali. Al di sopra di tale soglia cadranno le seguenti quantità di neve:

- dall'Oberland Bernese alle Alpi Glaronesi: dai 10 ai 15 cm
- Restante versante nordalpino, Basso Vallese e Prettigovia: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino: tempo per lo più asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -1 °C, in netto aumento nel pomeriggio.

### Vento

In rotazione da nord ovest a ovest:

- durante la notte e al mattino moderato in quota
- poi progressivamente sempre più forte nelle regioni occidentali, sul versante nordalpino e generalmente in quota



### Tendenza sino a lunedì, 11.12.2023

### domenica

Fino a domenica a mezzogiorno circa si avranno precipitazioni con un limite delle nevicate collocato tra i 2200 e i 1400 m. Sulla cresta settentrionale delle Alpi si prevedono dai 20 ai 30 cm di neve. Nel corso della giornata il tempo sarà temporaneamente piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte e valanghe per scivolamento di neve aumenterà in molti punti delle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni degne di nota.

### luned

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà molto nuvoloso e specialmente nel Vallese e sulla cresta settentrionale delle Alpi ci saranno abbondanti precipitazioni. Il limite delle nevicate oscillerà intorno ai 2000 m circa. Al di sopra di questa soglia cadranno dai 20 ai 40 cm di neve, in alcune zone fino ai 60 cm circa. Sul versante sudalpino il tempo sarà in parte soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate continuerà ad aumentare nelle regioni settentrionali, nettamente in alcune zone. In quelle meridionali, invece, non subirà variazioni di rilievo.

