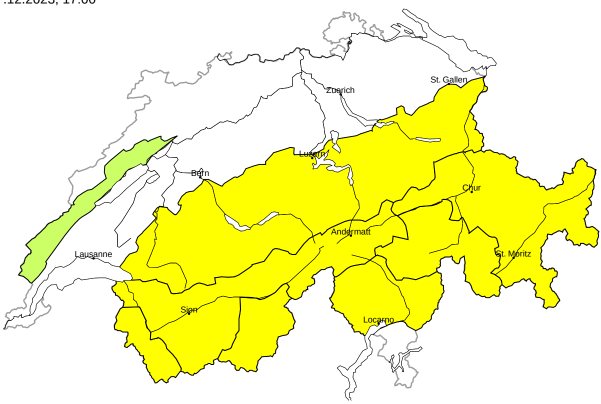
# Bollettino valanghe sino a venerdì, 8. dicembre 2023

# Pericolo valanghe

aggiornato al 7.12.2023, 17:00



# regione A

# Moderato (2+)



# Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

## Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco. 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 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

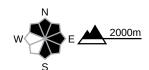
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni 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 C

# 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 ancora instabili. I punti pericolosi sono in parte 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 possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

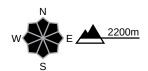
# regione D

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti 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 possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Bollettino valanghe sino a venerdì, 8. dicembre 2023

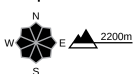
### regione E

# 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 possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione F

# 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 canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# 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.

# Bollettino valanghe sino a venerdì, 8. dicembre 2023

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.12.2023, 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, gli strati fragili inglobati in profondità nel manto nevoso possono in casi isolati subire ancora un distacco. Specialmente nelle regioni occidentali, la neve fresca e il vento causano la formazione di nuovi accumuli di neve ventata in parte instabili.

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.

# Retrospettiva meteo di giovedì, 07.12.2023

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Nella notte fra mercoledì e giovedì pochi centimetri, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nel nord dei Grigioni fino a bassa quota.

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni occidentali estreme e -8 °C in quelle sud orientali

#### Vento

In rotazione da nord a ovest

- Nella notte in quota da moderato a forte
- Altrimenti per lo più da debole a moderato

#### Previsioni meteo sino a venerdì, 08.12.2023

Nella notte la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più molto nuvoloso. Ci saranno nevicate a tratti, soprattutto nelle regioni occidentali.

#### **Neve fresca**

Nelle regioni occidentali e settentrionali il limite delle nevicate salirà rapidamente da bassa quota fin verso i 1500 m nella fascia occidentale e fino a 1200 in quella orientale, mentre nelle regioni alpine interne si manterrà a bassa quota più a lungo. Nelle regioni meridionali rimarrà a bassa quota. Al di sopra di tale soglia cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 15 cm
- Versante nordalpino occidentale e centrale, restante Basso Vallese: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

Proveniente dai quadranti occidentali

- Nella notte generalmente moderato
- In tendenziale attenuazione nel corso della giornata



#### Tendenza sino a domenica, 10.12.2023

#### sabato

Dopo la fine delle precipitazioni nella notte fra venerdì e sabato, durante il giorno il tempo sarà piuttosto soleggiato. Le temperature diventeranno più miti. Nel corso della giornata il vento proveniente da ovest si intensificherà nettamente. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente, soprattutto sul versante nordalpino.

#### domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno precipitazioni nelle regioni settentrionali; i maggiori apporti interesseranno il versante nordalpino dove cadranno dai 15 ai 30 cm. Le precipitazioni termineranno nella mattinata di domenica. Nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto. Il limite delle nevicate si collocherà inizialmente oltre i 2000 m e scenderà poi verso i 1200 m. Domenica pomeriggio, nelle regioni meridionali e a partire da ovest il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato. Il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, soprattutto sul versante nordalpino.

