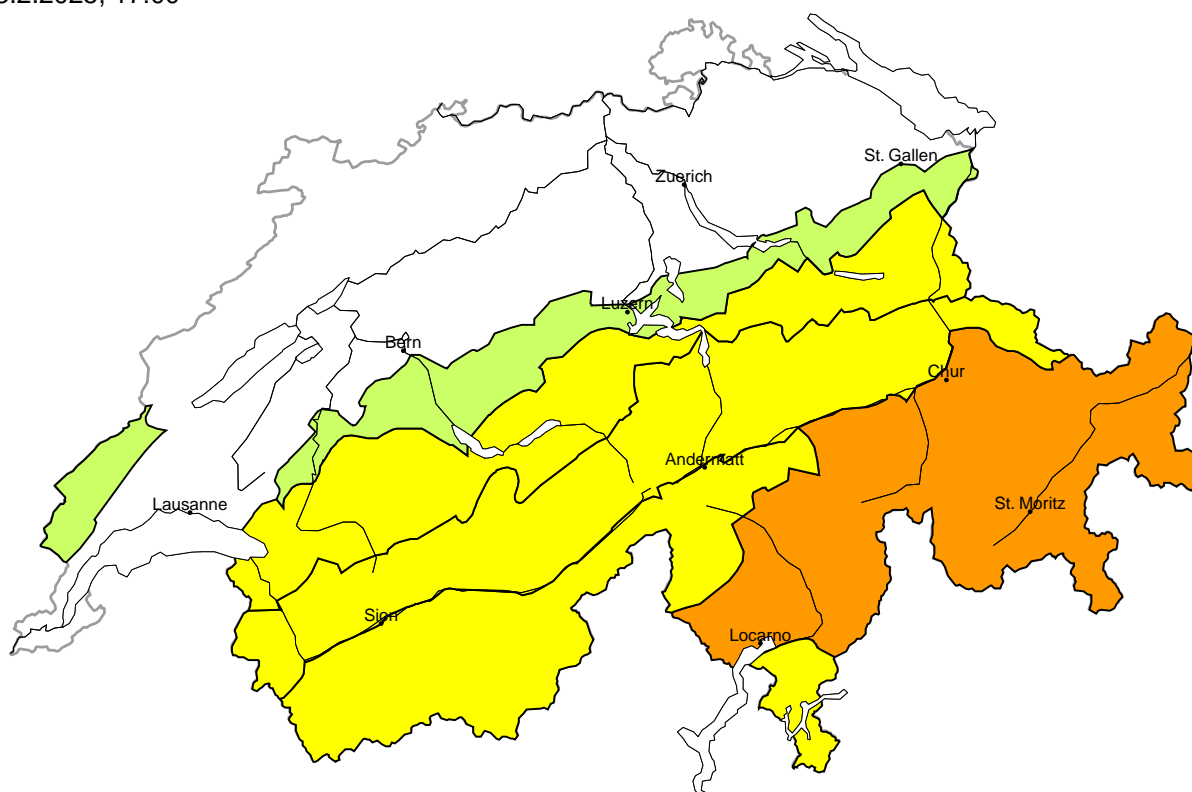


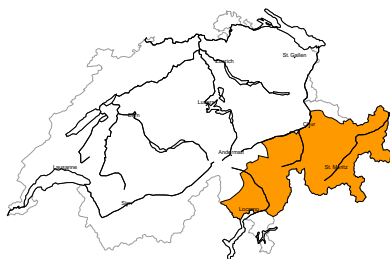
## Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2025, 17:00



regione A

Marcato (3-)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

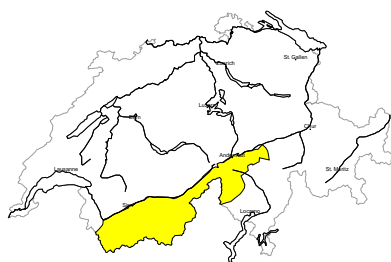
Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.



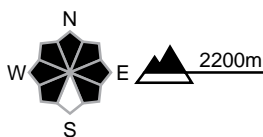
regione B

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

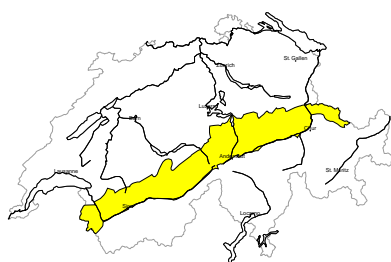


Descrizione del pericolo

La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

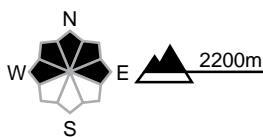
regione C

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

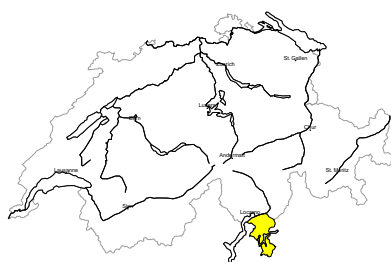


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione D

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



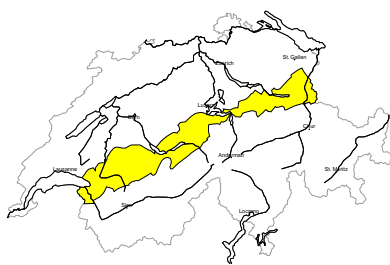
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e in parte raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



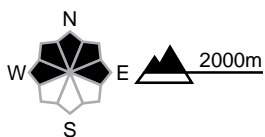
regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



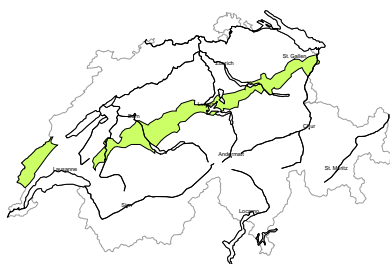
Descrizione del pericolo

Gli strati superficiali di neve possono distaccarsi ancora in alcuni punti. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2025, 17:00

### Manto nevoso

A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Questi ultimi sono particolarmente marcati in Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, soprattutto sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Specialmente qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso. A livello isolato sono ancora possibili distacchi a distanza. Il numero dei punti pericolosi sta lentamente diminuendo. Considerate le condizioni sfavorevoli del manto nevoso, il numero di distacchi segnalati negli ultimi giorni è stato abbastanza contenuto. A nord di una linea Rodano-Reno sono possibili distacchi di valanghe in grado di coinvolgere soprattutto gli strati fragili presenti nella parte superiore del manto nevoso. Qui eventuali fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia sono solo poco probabili.

A livello isolato sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, per lo più di medie dimensioni.

### Retrospectiva meteo fino a lunedì

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

#### Vento

Proveniente da nord est:

- In quota a tratti moderato
- Per il resto generalmente debole

### Previsioni meteo fino a martedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

Proveniente da nord est:

- in alta montagna a tratti moderato
- Per il resto generalmente debole

### Tendenza

Mercoledì il tempo in montagna sarà soleggiato con vento debole, temperature miti e una soglia dello zero termico compresa tra i 2600 m nelle regioni occidentali e i 2200 m in quelle orientali. Nel corso della giornata di giovedì, sul versante nordalpino il cielo sarà molto nuvoloso, mentre nelle restanti regioni sarà soleggiato. Le temperature diminuiranno nettamente. Il vento proveniente da nord est sarà da debole a moderato, sulle Prealpi soffierà bise moderata.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, ma nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente. Qui la situazione valanghiva per gli sport invernali fuoripista rimane critica a causa della debole struttura del manto nevoso.