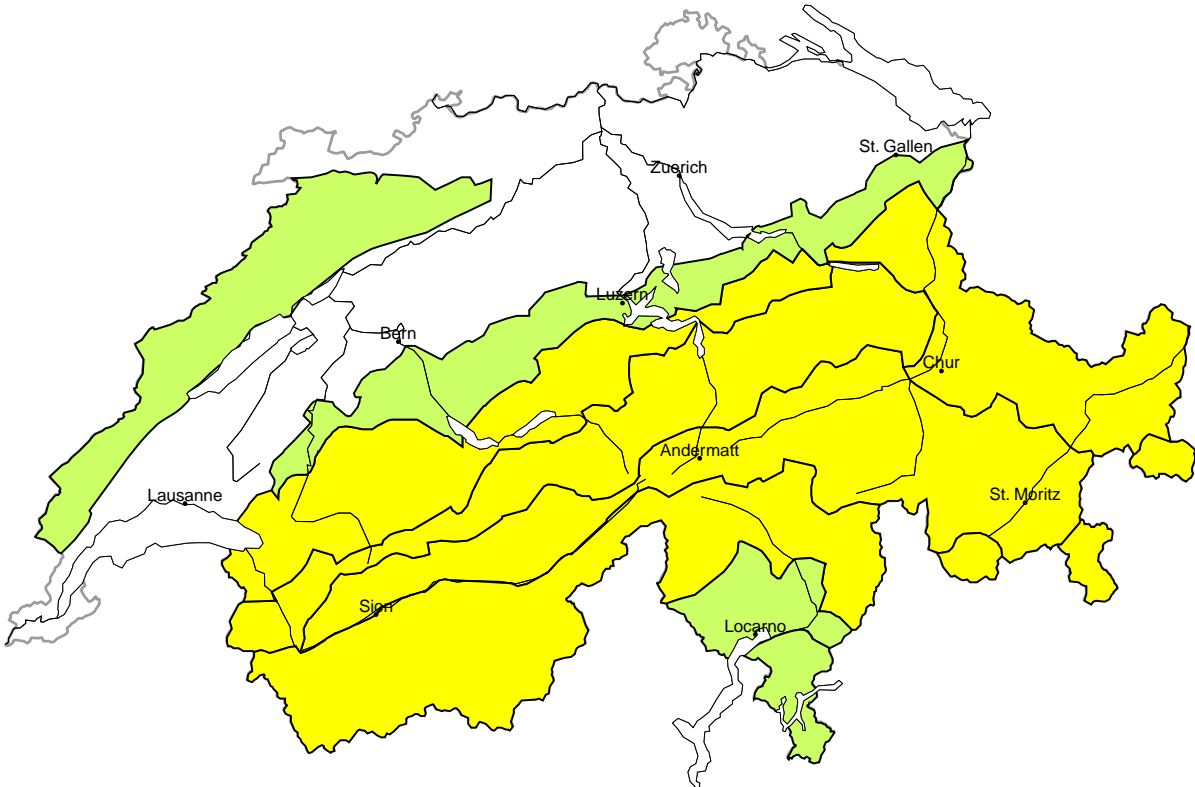
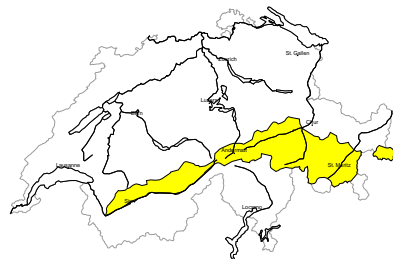


Pericolo valanghe  
aggiornato al 12.1.2024, 17:00



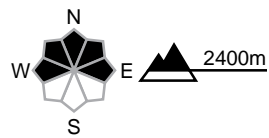
regione A

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

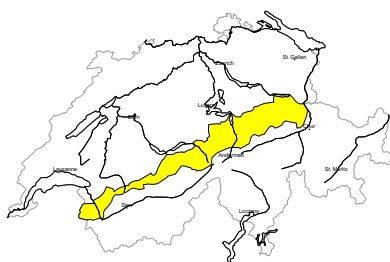
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione B

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

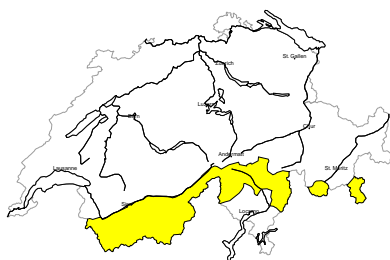
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

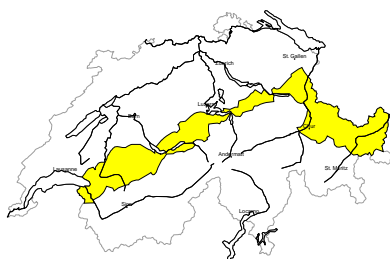
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione D

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

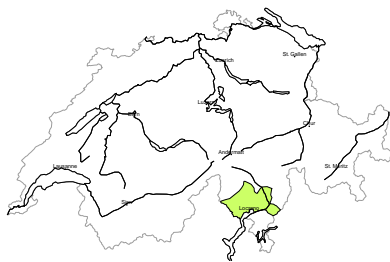
Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione E

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

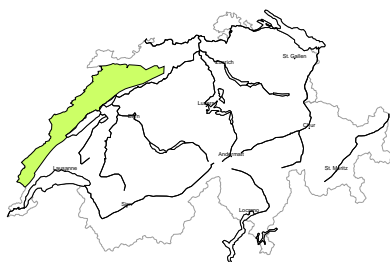
Debole (1)

**Valanghe di slittamento**

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione F

Debole (1)

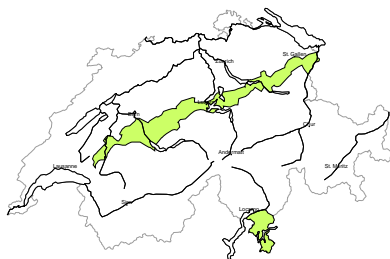


**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

**Valanghe di slittamento**

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.1.2024, 17:00

### Manto nevoso

La neve caduta all'inizio di questa settimana poggia in alcuni casi su uno strato di neve a cristalli sfaccettati. A livello isolato, sui pendii ombreggiati molto ripidi i distacchi di valanghe possono ancora interessare questi strati superficiali. Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, il manto di neve vecchia ha subito in alcuni casi un metamorfismo costruttivo, soprattutto nei punti scarsamente innevati. Qui non si possono escludere distacchi di valanghe nella parte basale del manto nevoso. Nelle restanti regioni la fascia basale e centrale del manto nevoso presentano una struttura per lo più favorevole, tanto che i distacchi dovrebbero coinvolgere generalmente solo gli strati superiori.

Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a venerdì 12.01.2024

In montagna il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni sud occidentali e -3 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Nel Giura e sulle Prealpi a tratti forte, altrove per lo più da debole a moderato proveniente da nord a est

### Previsioni meteo per sabato 13.01.2024

Dopo una notte serena, in montagna il tempo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -1 °C in quelle orientali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

### Tendenza fino a lunedì 15.01.2024

Domenica il tempo in montagna sarà inizialmente soleggiato; nel pomeriggio sopraggiungeranno poi addensamenti di nubi provenienti da ovest. Lunedì il cielo sarà solo parzialmente soleggiato; nelle regioni settentrionali saranno possibili deboli precipitazioni a livello locale. Lunedì il vento proveniente da ovest si intensificherà. Le temperature diventeranno molto più rigide.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, generalmente di medie dimensioni.