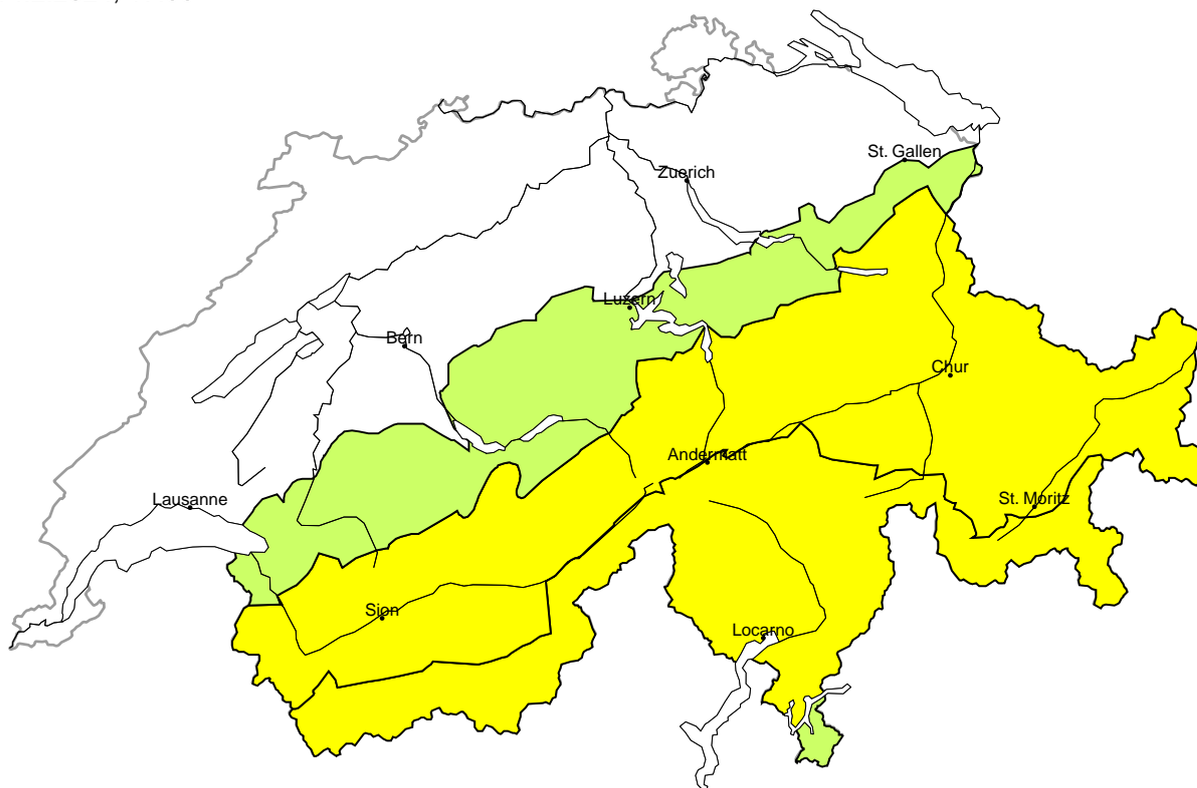


## Pericolo valanghe

aggiornato al 14.2.2024, 17:00



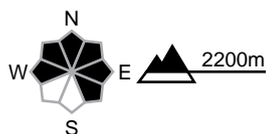
regione A

Moderato (2=)



### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono, principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiate ripidi in seguito all'irradiazione solare.



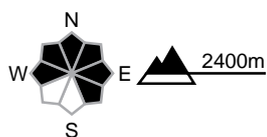
regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii soleggiati ripidi in seguito all'irradiazione solare.

regione C

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione D

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.2.2024, 17:00

### Manto nevoso

Nelle regioni meridionali la neve fresca e quella ventata dell'ultimo fine settimana si sta progressivamente assestando e stabilizzando. Isolati punti pericolosi per il distacco di valanghe si trovano soprattutto ancora sui pendii ombreggiati situati lontano dalle creste e al riparo dal vento, dove in alcuni punti gli strati superficiali del manto nevoso poggiano su strati di neve a cristalli sfaccettati inglobati nella superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, in alcuni casi gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di questa settimana sono instabili.

Con il forte rialzo termico si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Nel corso della giornata, sui pendii ripidi soleggiati saranno inoltre possibili scaricamenti e valanghe di neve umida.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì 14.02.2024

La notte fra martedì e mercoledì è stata parzialmente stellata. Durante il giorno, nelle regioni meridionali il cielo è stato per lo più soleggiato, in quelle settentrionali piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi che sono risultati più fitti sulle Prealpi e in Bassa Engadina.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni occidentali, +1 °C in quelle orientali e +5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, in quota a tratti da moderato a forte, proveniente dai quadranti settentrionali

### Previsioni meteo fino a giovedì 15.02.2024

Dopo una notte fra mercoledì e giovedì per lo più stellata, nel corso della giornata il tempo sarà temporaneamente soleggiato con addensamenti di nubi e molto mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +9 °C nelle regioni settentrionali e +6 °C in quelle meridionali, con una soglia dello zero termico che nel corso della giornata salirà fin oltre i 3000 m

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

### Tendenza fino a sabato 17.02.2024

Nelle regioni settentrionali venerdì il tempo sarà progressivamente sempre più nuvoloso e nel pomeriggio inizieranno deboli precipitazioni che continueranno fino a sabato pomeriggio. Il limite delle nevicate scenderà dai 2400 m di venerdì ai 1500 m circa di sabato. In quota saranno possibili dai 5 ai 10 cm di neve, ma le previste precipitazioni sono ancora incerte. Nelle regioni meridionali venerdì il tempo sarà parzialmente soleggiato, sabato piuttosto soleggiato. Il vento sarà da debole a moderato, venerdì proveniente da sud ovest a ovest, sabato da ovest a nord. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire venerdì e potrà aumentare leggermente sabato nelle regioni settentrionali. Il pericolo di valanghe bagnate rimarrà inizialmente elevato con un po' di pioggia e diminuirà sabato. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, in alcuni casi anche di grandi dimensioni.