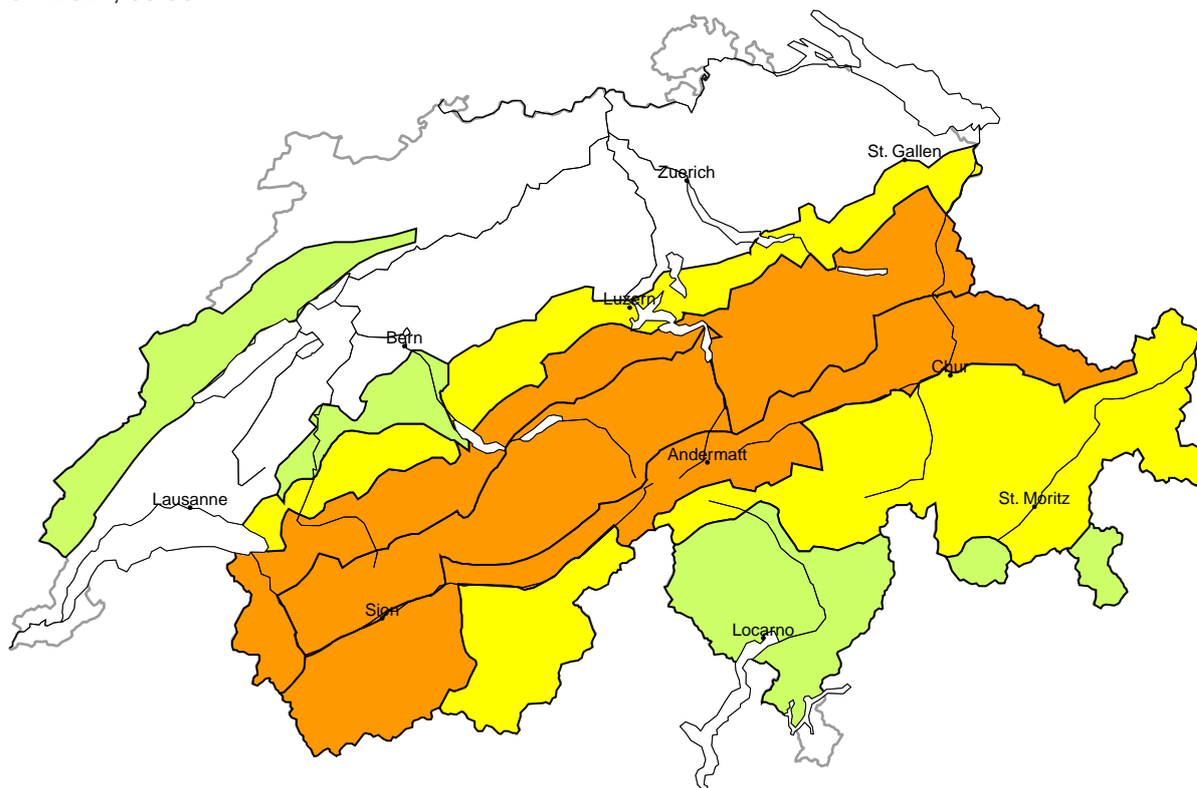


## Pericolo valanghe

aggiornato al 18.4.2024, 08:00



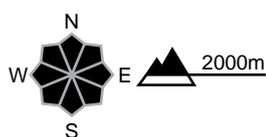
### regione A

Marcato (3+)



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può in molti punti provocare il distacco di valanghe.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

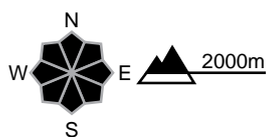
### regione B

Marcato (3=)



#### Neve fresca

##### Punti pericolosi



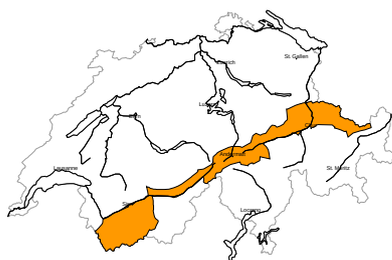
##### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Con neve fresca e vento, questi ultimi cresceranno leggermente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza come pure nei punti riparati dal vento. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



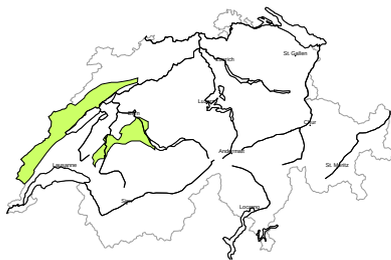
Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.



regione F

Debole (1)

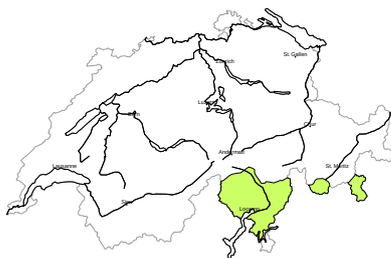


**Lastroni da vento**

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



**Nessun problema valanghivo evidente**

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



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

Con l'abbondante neve fresca e il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, nelle regioni settentrionali si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Verso sud gli accumuli di neve ventata sono nettamente più piccoli. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri non ci sono praticamente stati trasporti eolici. La neve fresca e quella ventata sono instabili. Sui pendii rivolti a est, sud e ovest il manto di neve vecchia è umidificato fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino a 2500 m circa. Il manto di neve vecchia si è stabilizzato per effetto del raffreddamento. L'attività di valanghe bagnate e di valanghe per scivolamento di neve è notevolmente diminuita. A livello molto isolato sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

### Retrospectiva meteo fino a mercoledì 17.04.2024

Nelle regioni settentrionali ci sono state neviccate al di sopra dei 1100 m circa, a tratti anche intense sul versante nordalpino. Nelle regioni meridionali il cielo è stato piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Dall'inizio delle neviccate lunedì mattina fino a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino dalla regione del Trient alle Alpi Glaronesi senza le Prealpi, nord del Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Prealpi, Basso Vallese occidentale estremo, nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Giura, Alto Vallese, restante regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 5 ai 15 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più moderato proveniente da nord ovest

### Previsioni meteo fino a giovedì 18.04.2024

Tranne che sul versante sudalpino ci saranno neviccate al di sopra dei 900 m circa; i maggiori apporti interesseranno il versante nordalpino. Nelle regioni meridionali è previsto tempo piuttosto soleggiato.

#### Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì sera, al di sopra dei 1400 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino, resto del Basso Vallese, resto del nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri. Versante sudalpino: tempo generalmente asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali a tratti forte, altrove da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

## Tendenza fino a sabato 20.04.2024

Nella notte fra giovedì e venerdì cesseranno le nevicate nelle regioni settentrionali. Venerdì mattina ci saranno brevi schiarite; successivamente le regioni settentrionali saranno interessate da nuove nevicate, che perdureranno fino a domenica. Venerdì il limite delle nevicate salirà fino ai 1200 m circa, per poi scendere nuovamente fino agli 800 m sabato. Da venerdì mattina a sabato pomeriggio, sulla cresta settentrionale delle Alpi e in Prettigovia cadranno ancora dai 30 ai 50 cm di neve. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo rimarrà prevalentemente asciutto e sarà parzialmente soleggiato in entrambi i giorni. Venerdì, nelle regioni settentrionali il vento proveniente da ovest sarà forte; in quota soffierà in tutte le regioni un forte vento proveniente da nord ovest. Sabato il vento ruoterà verso nord e in quota e nelle regioni meridionali sarà forte.

Venerdì il pericolo di valanghe asciutte subirà temporaneamente una lieve diminuzione. Sabato aumenterà nuovamente e si prevedono valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Nelle regioni settentrionali, le condizioni per la pratica degli sport invernali al di fuori delle piste battute sono critiche. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Venerdì mattina, nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati considerevoli si prevedono valanghe di neve a debole coesione e scaricamenti di neve umida per effetto dell'irradiazione solare.