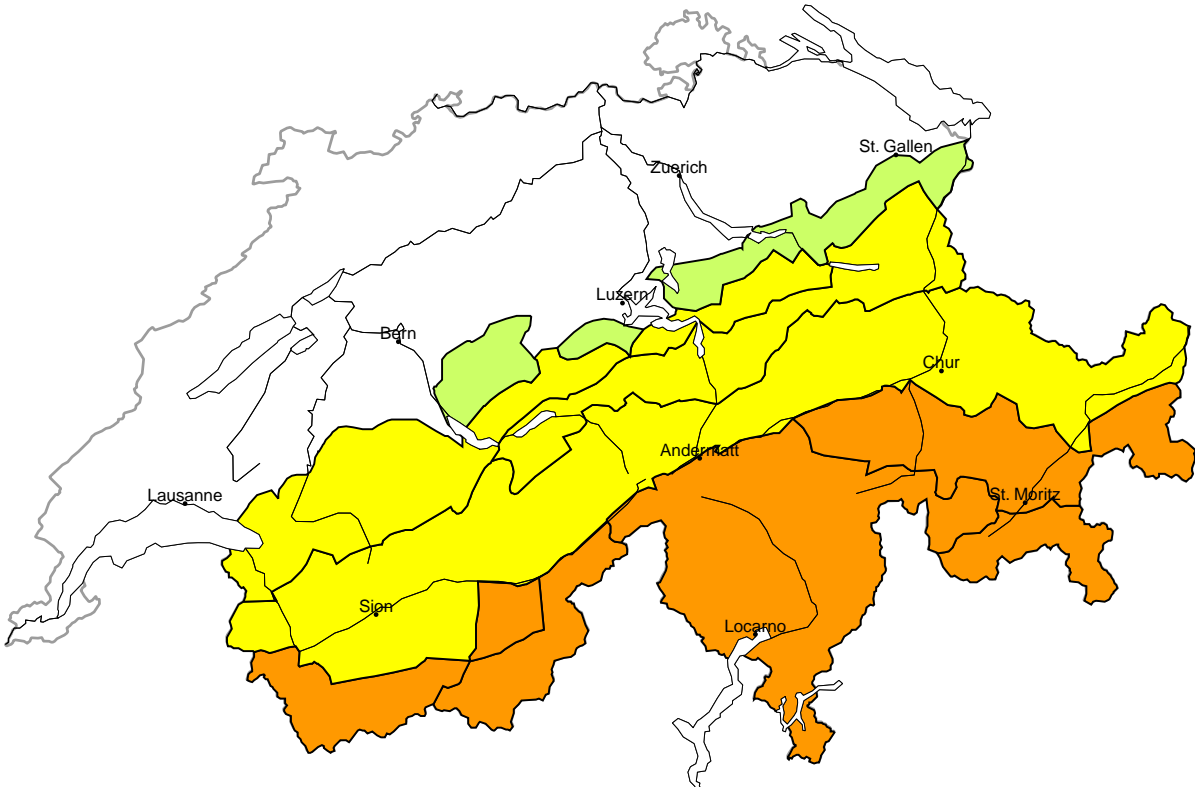
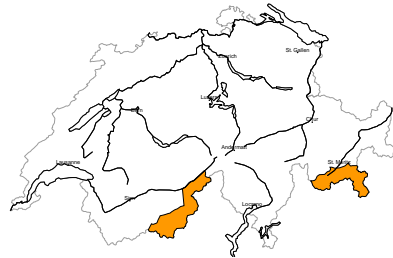


Pericolo valanghe
aggiornato al 29.2.2024, 08:00

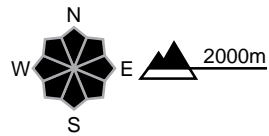


regione A Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



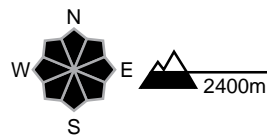
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Non sono più previste valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



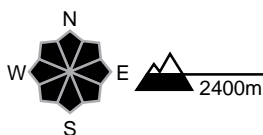
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



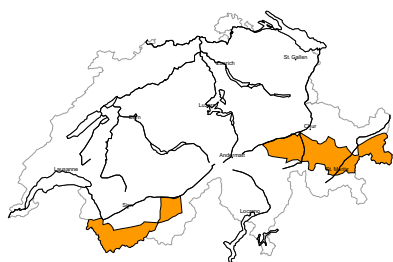
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

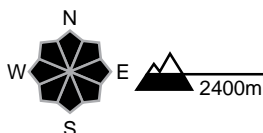
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Esse possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni piuttosto grandi.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

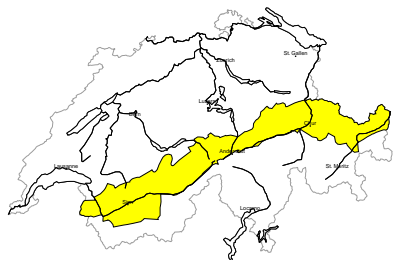


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



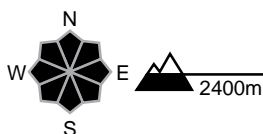
Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



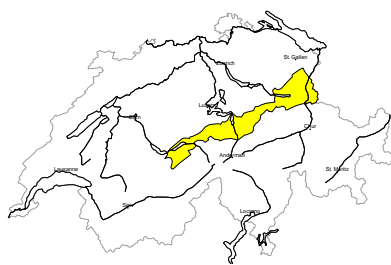
Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



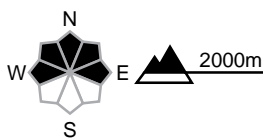
regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

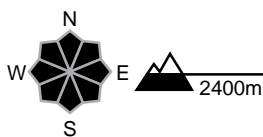
Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

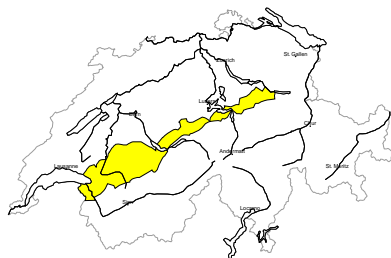


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

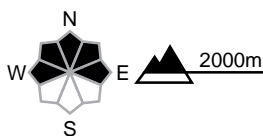
regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

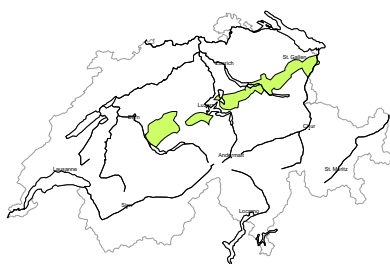
Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. 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.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali l'abbondante neve fresca caduta negli ultimi sei giorni si sta progressivamente assestando e consolidando. Al di sotto dei 2000 m circa si è umidificata. Gli strati di neve ventata si sono ampiamente consolidati anche nelle regioni settentrionali.

In generale, la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni hanno ricoperto un manto di neve vecchia per lo più compatto al cui interno sono generalmente inglobate numerose croste alternate a strati di neve cristalli sfaccettati.

Nell'ultimo periodo sono state osservate solo poche valanghe che hanno interessato questi strati più profondi. Tuttavia, quando gli strati più profondi del manto nevoso subiscono una frattura le valanghe possono raggiungere dimensioni sorprendentemente grandi.

Sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2400 m circa e, meno frequentemente, anche su quelli esposti a nord. A livello isolato queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì 28.02.2024

Durante la notte e in mattinata il cielo è stato molto nuvoloso. Al mattino sono cessate le precipitazioni nelle regioni meridionali. Nel pomeriggio il tempo è diventato progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

Il limite delle nevicate era compreso fra i 1500 e i 1800 m. Da martedì a mezzogiorno fino a mercoledì mattina:

- Dal Monte Rosa alla zona del Sempione: dai 20 ai 40 cm
- Restante cresta principale delle Alpi nel Vallese, valle Bedretto, valli settentrionali della Maggia e regione del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni della cresta principale delle Alpi e a sud di essa: meno
- Regioni settentrionali: tempo asciutto

Negli ultimi sei giorni, ossia da giovedì scorso, sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino centrale, cresta principale delle Alpi dalla regione del Rheinwald a quella del Bernina, nonché Bivio e Alta Engadina: dagli 80 ai 120 cm, con punte locali fino ai 150 cm
- Basso Vallese occidentale, resto della cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione alla regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Bassa Engadina e val Müstair: dai 40 agli 80 cm
- Resto del Vallese e nord dei Grigioni: dai 20 ai 40 cm
- Più a nord meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +1 °C

Vento

- Nella parte occidentale della cresta settentrionale delle Alpi, in quota a tratti forte proveniente da sud
- Sulle Prealpi occidentali bise moderata
- Per il resto generalmente debole, proveniente dai quadranti orientali

Previsioni meteo fino a giovedì 29.02.2024

Dopo una notte per lo più serena in montagna, nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà prevalentemente soleggiato al di sopra della nebbia alta. Durante il giorno, sul versante sudalpino il cielo sarà molto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Proveniente da sud

- Nella notte fra mercoledì e giovedì per lo più debole
- In progressiva intensificazione nel corso della giornata e in quota moderato, nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio moderato

Tendenza fino a sabato 02.03.2024

Venerdì il tempo sarà molto nuvoloso con frequenti precipitazioni concentrate soprattutto sul versante sudalpino. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà dai 1500 m ai 1000 m, mentre in quelle meridionali si collocherà attorno ai 1400 m. Sabato, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il cielo sarà molto nuvoloso e ci saranno ulteriori precipitazioni. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato grazie al favonio in intensificazione. Nelle due giornate, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadranno complessivamente dai 20 ai 40 cm di neve, nelle regioni settentrionali dai 10 ai 20 cm.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà, soprattutto nelle regioni meridionali. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

