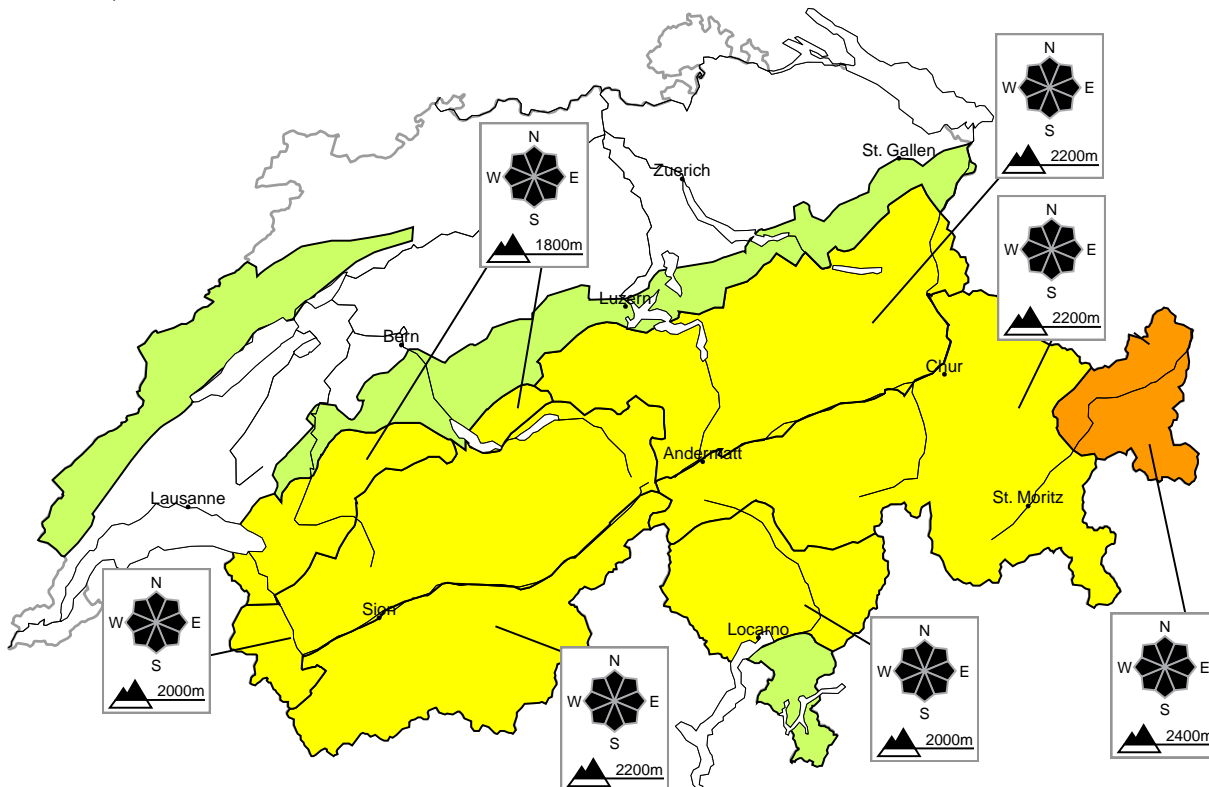


Nelle regioni orientali in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 25.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 25.1.2023, 17:00

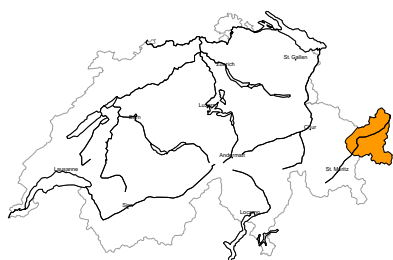
Pericolo valanghe

aggiornato al 25.1.2023, 08:00



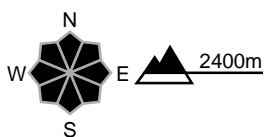
regione A

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

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

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte

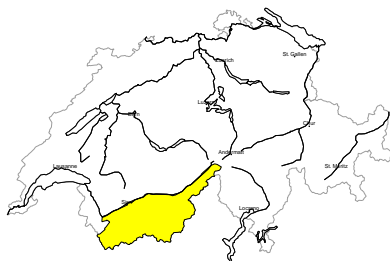


5 molto forte



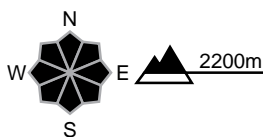
regione B

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

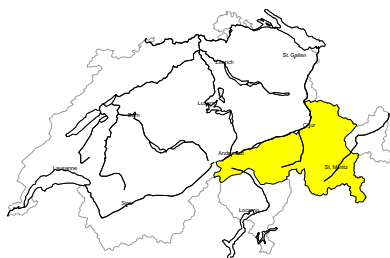
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione C

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

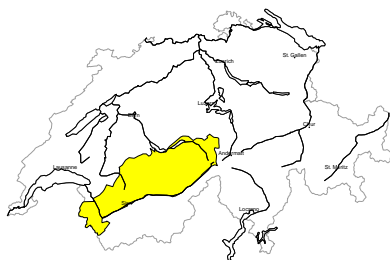
Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Inoltre, isolate valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

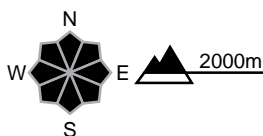
regione D

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2600 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



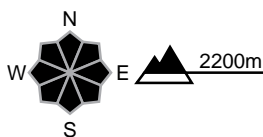
regione E

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

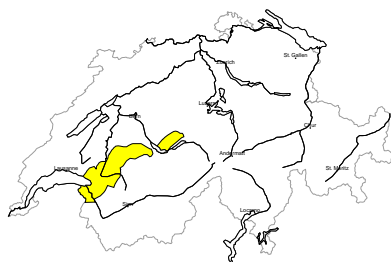


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

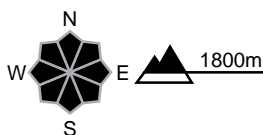
regione F

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

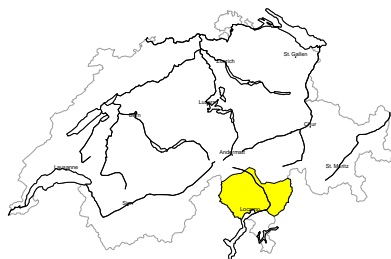


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da est negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

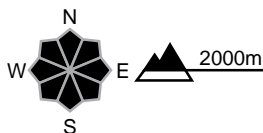
regione G

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi

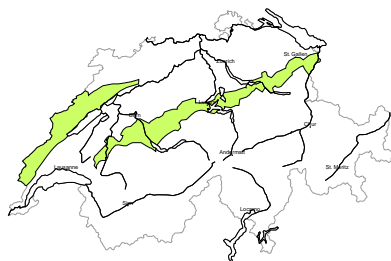


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

regione H

Debole, grado 1



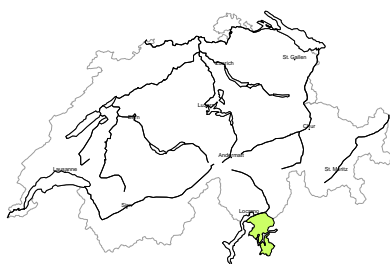
Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



regione I

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.1.2023, 17:00

Manto nevoso

Nei giorni scorsi, soprattutto nel Giura, sul versante nordalpino e generalmente in quota, il vento proveniente dai quadranti orientali ha causato la formazione di accumuli di neve ventata. Questi accumuli, che si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza, in alcuni punti possono ancora subire un distacco.

La parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili di neve a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2200 m circa così come su quelli esposti a sud situati al di sopra dei 2800 m circa. Specialmente nel sud del Vallese e nei Grigioni, in alcuni punti questi strati fragili sono ancora instabili.

Soprattutto sulle Alpi Vodesi e nel Vallese sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve sui pendii erbosi ripidi.

Retrospectiva meteo di martedì, 24.01.2023

Il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

- Valli meridionali della Vispa, zona del Sempione, Bassa Engadina, val Müstair: pochi centimetri
- Altre regioni: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -4 °C

Vento

Proveniente da sud est:

- durante la notte fra lunedì e martedì sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Giura da moderato a forte, altrove per lo più da debole a moderato
- durante il giorno in attenuazione

Previsioni meteo sino a mercoledì, 25.01.2023

Dopo una notte parzialmente nuvolosa, mercoledì il tempo in montagna sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

- Nella notte tra martedì e mercoledì in val Müstair pochi centimetri.
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -1 °C

Vento

Debole, in quota da debole a moderato, proveniente da est

Tendenza sino a venerdì, 27.01.2023

Al di sopra della nebbia alta, il tempo in montagna sarà ancora per lo più soleggiato. Inizialmente il vento proveniente da nord est sarà da debole a moderato, poi venerdì da moderato a forte soprattutto nel Giura così come nella parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi. Venerdì farà di nuovo notevolmente più freddo.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.