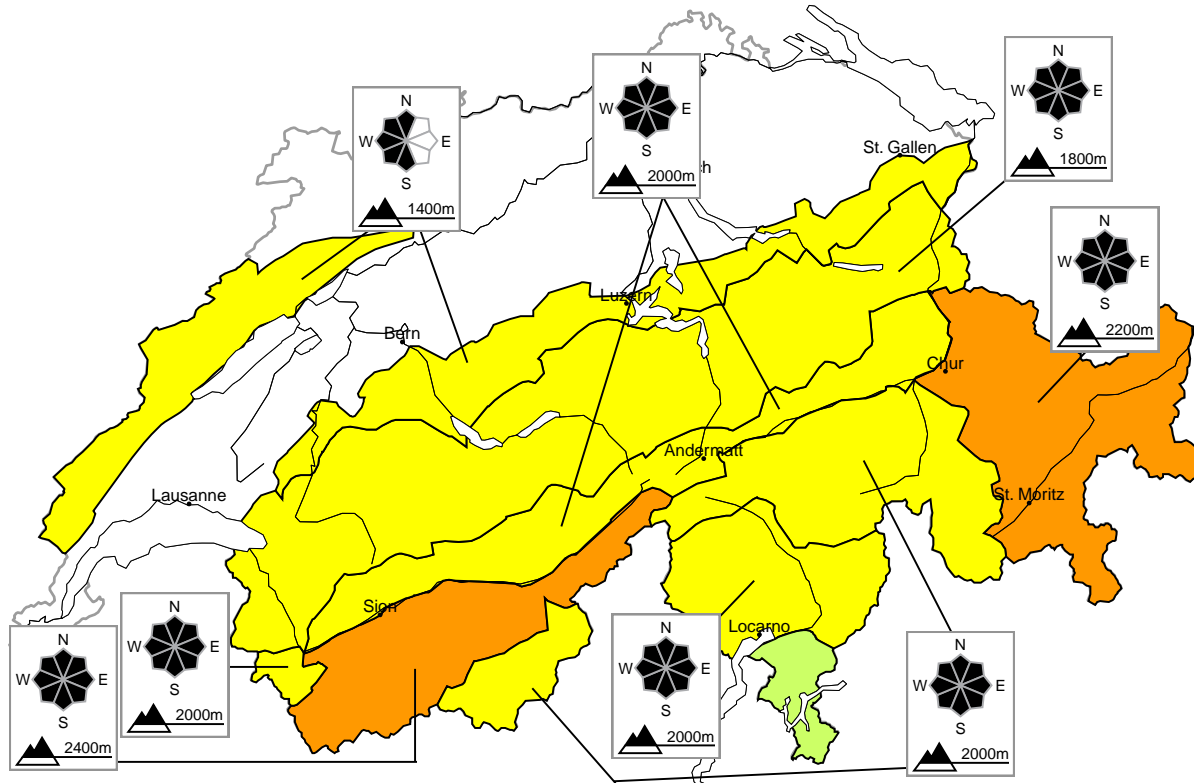


In quota in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 23.1.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 23.1.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 23.1.2023, 08:00



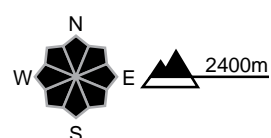
regione A

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da est nel corso della giornata in quota si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa.

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

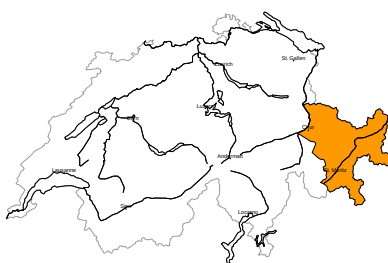
4 forte

5 molto forte



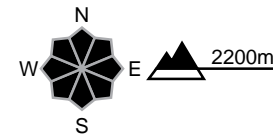
regione B

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



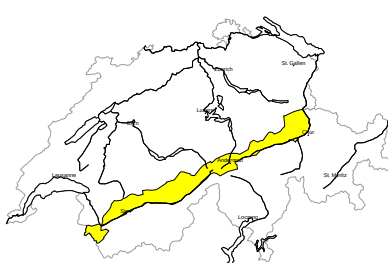
Descrizione del pericolo

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. Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da est nel corso della giornata in quota si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa.

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

regione C

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da est nel corso della giornata in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna marcato pericolo di valanghe.

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

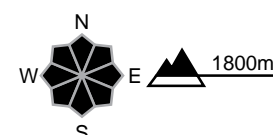
regione D

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

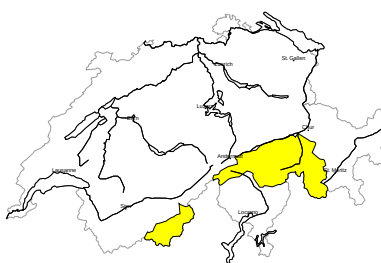
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da est nel corso della giornata in alta montagna si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna marcato pericolo di valanghe.

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

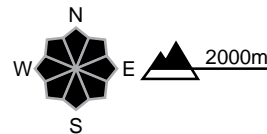
regione E

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord negli ultimi tre giorni si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

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

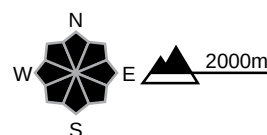
regione F

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi

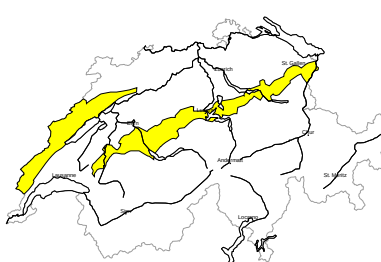


Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord negli ultimi tre giorni si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. 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 G

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



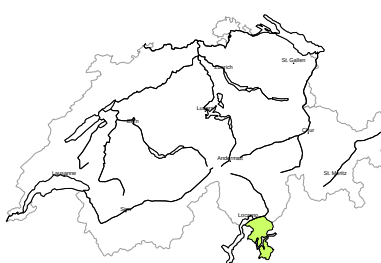
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.1.2023, 17:00

Manto nevoso

Sabato, sulle Prealpi e generalmente in quota il vento da moderato a forte proveniente da nord est e la forte bise hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti possono ancora subire un distacco. Inoltre, in quota, il vento proveniente da est in progressiva intensificazione causerà la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, ma che potranno facilmente 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 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.

Retrospettiva meteo di domenica, 22.01.2023

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte è stata per lo più stellata, altrove coperta. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino e nel Giura il cielo è stato coperto da nebbia alta, mentre nelle restanti regioni al di sopra dei 2000 m era piuttosto soleggiato.

Neve fresca

- Versante nordalpino, nord dei Grigioni: alcuni centimetri dalla nebbia alta, localmente sono stati segnalati fino a 20 cm
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -12 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Durante la notte da moderato a forte proveniente da nord est, durante il giorno per lo più debole proveniente da est

Previsioni meteo sino a lunedì, 23.01.2023

Al di sopra della nebbia alta, in montagna la notte fra domenica e lunedì sarà stellata. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali e meridionali il cielo sarà coperto da nebbia alta. Nelle regioni alpine interne e generalmente al di sopra dei 2000 m il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nella val Müstair, nella Bassa Engadina così come nelle valli meridionali della Vispa saranno possibili deboli nevicate.

Neve fresca

Da lunedì mattina a lunedì pomeriggio:

- Val Müstair, Bassa Engadina, valli meridionali della Vispa: 5 cm, con punte fino a 10 cm nella val Müstair
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -5 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente da est, durante il giorno in quota a tratti forte

Tendenza sino a mercoledì, 25.01.2023

In entrambi i giorni sul versante nordalpino ci sarà nebbia alta con un limite superiore collocato tra i 1500 e i 1800 m circa, sopra alla quale il cielo sarà piuttosto soleggiato. Martedì nelle regioni meridionali il cielo sarà inizialmente nuvoloso, altrove piuttosto soleggiato. Martedì in Bassa Engadina potrà ancora cadere un po' di neve.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.