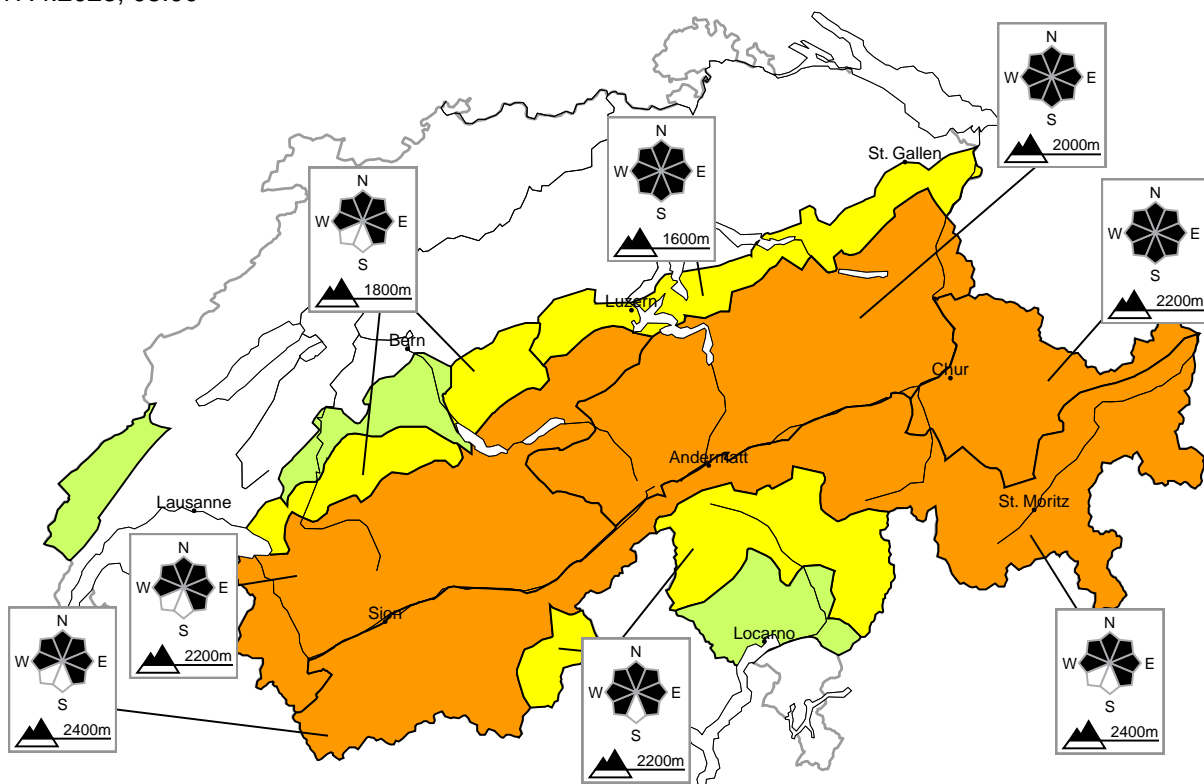


Nelle regioni settentrionali, la situazione valanghiva è in alcuni punti critica

Edizione: 17.4.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.4.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.4.2023, 08:00



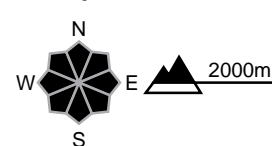
regione A

Marcato, grado 3+



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

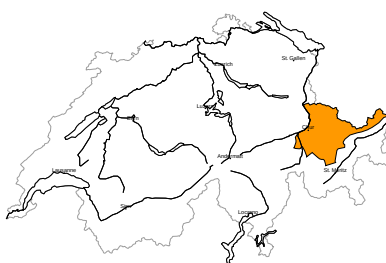
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Saranno possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, come pure sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

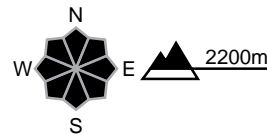
regione B

Marcato, grado 3=



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

In alcuni punti, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est, soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

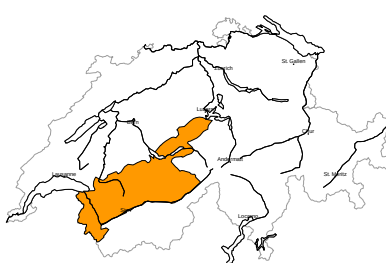
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

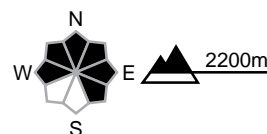
regione C

Marcato, grado 3=



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

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

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2200 m circa, come pure sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

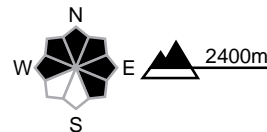
regione D

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

In alcuni punti, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

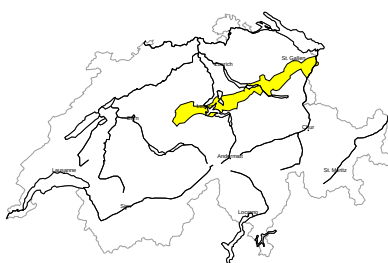
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di dimensioni medio-piccole.

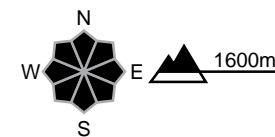
regione E

Moderato, grado 2+



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

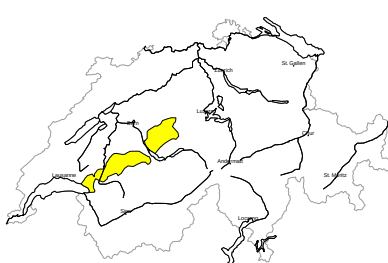
La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

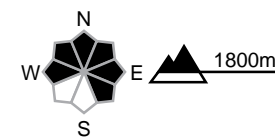
regione F

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

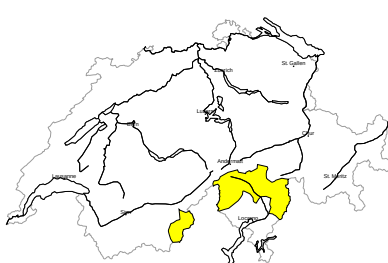
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi.

Valanghe bagnate durante la giornata

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide di dimensioni medio-piccole.

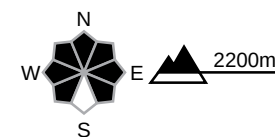
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



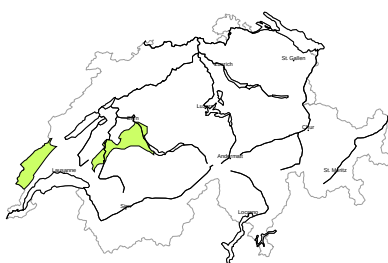
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1

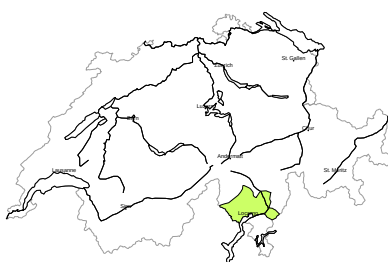


Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate bagnate. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

regione I

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.4.2023, 17:00

Manto nevoso

La scorsa settimana è caduta molta neve fresca in molti punti delle regioni settentrionali. Anche se la neve fresca e quella ventata sta iniziando ad assestarsi, in molte regioni rimane ancora instabile. I maggiori apporti di neve fresca si sono avuti sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel nord dei Grigioni, dove in molti punti sono caduti complessivamente dai 70 ai 90 cm di neve, con punte fino ai 150 cm dal passo del Grimsel alle Alpi Glaronesi.

Nella parte superiore del manto di neve vecchia, in prossimità delle croste da rigelo, in alcuni punti sono presenti strati fragili formati da neve a cristalli sfaccettati. Sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra dei 2200 m circa sono presenti strati fragili anche nella parte basale del manto nevoso. Specialmente nei Grigioni e nel sud del Vallese, in alcuni punti questi strati sono stati ricoperti da meno neve e risultano quindi instabili. Nel Basso Vallese occidentale e sul versante nordalpino, spesso gli strati fragili basali sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve e non possono praticamente più subire un distacco.

Retrospettiva meteo di domenica, 16.04.2023

Il cielo è stato molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni, intense sulla cresta settentrionale delle Alpi. Solo sul versante sudalpino centrale il tempo è stato asciutto e per lo più soleggiato. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1400 m.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal regione della Jungfrau al Liechtenstein: dai 30 ai 50 cm, con punte fino ai 60 cm dal passo del Grimsel alle Alpi Glaronesi
- Parte settentrionale del Basso Vallese, restante versante nordalpino, nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 15 cm, sul versante sudalpino centrale tempo asciutto

Da venerdì sera a domenica pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi: dai 30 ai 50 cm, con punte fino ai 70 cm dal passo del Grimsel alle Alpi Glaronesi
- Restante versante nordalpino, Basso Vallese, nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm
- Giura occidentale, restante Vallese, resto dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord:

- nelle regioni meridionali e generalmente in quota da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

Previsioni meteo sino a lunedì, 17.04.2023

Nel Vallese e nelle regioni meridionali la notte fra domenica e lunedì sarà parzialmente stellata e nel corso della giornata il cielo diventerà piuttosto soleggiato. Nelle restanti regioni il tempo sarà per lo più nuvoloso. Verso est, al di sopra di una fascia compresa tra i 1200 e i 1400 m cadrà ancora un po' di neve fino a mezzogiorno.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì a mezzogiorno, al di sopra dei 1800 m circa:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 15 cm
- Oberland Bernese, nord e centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte fra domenica e lunedì proveniente da nord est:

- nelle regioni meridionali e generalmente in quota da moderato a forte
- altrove da debole a moderato

Nel corso della giornata in rotazione verso est:

- per lo più debole, a tratti moderato
- nel Giura da moderato a forte

Tendenza sino a mercoledì, 19.04.2023

Nella notte fra lunedì e martedì il cielo si schiarirà solo parzialmente e la notte fra martedì e mercoledì sarà prevalentemente stellata. Durante entrambi i giorni il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi. Localmente saranno possibili alcuni rovesci.

Le temperature saranno leggermente più miti e la soglia dello zero termico si collocherà in una fascia compresa fra i 2300 e i 2500 m. Il vento proveniente da nord est sarà debole, a tratti moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso di ciascuna giornata.