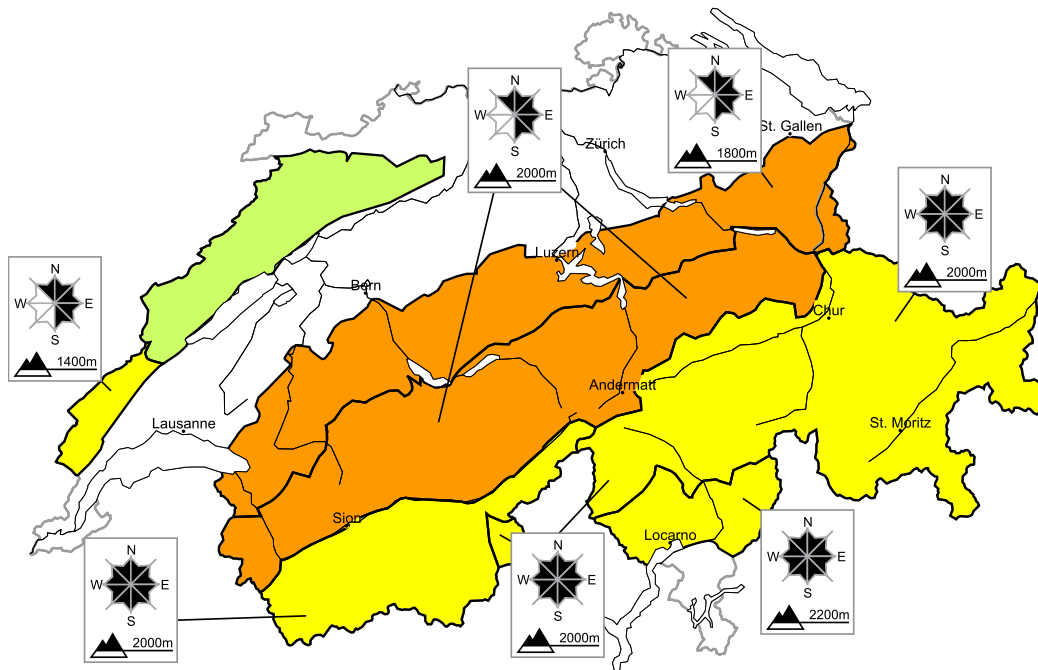


In molti punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata deve essere evitata

Edizione: 8.1.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.1.2022, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.1.2022, 08:00



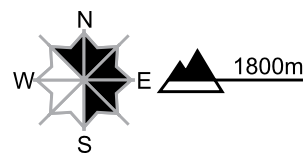
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento a tratti forte ha causato il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono situati anche nelle zone lontano dalle creste. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debol

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

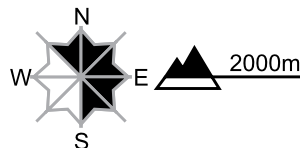
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata si trovano anche nelle zone lontano dalle creste. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. In quota i punti pericolosi sono più numerosi.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

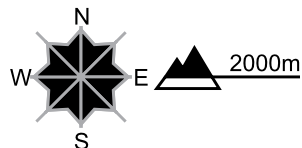
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano a tutte le esposizioni. Con il forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno. In alta montagna, durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato". Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

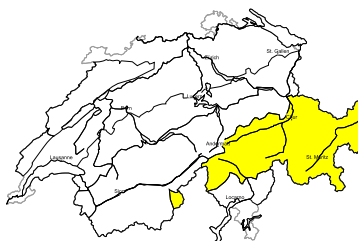
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

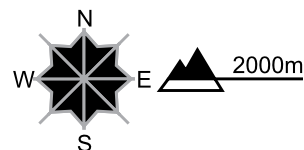
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano a tutte le esposizioni. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati poco frequentati e scarsamente innevati al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

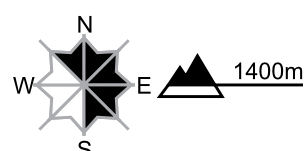
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

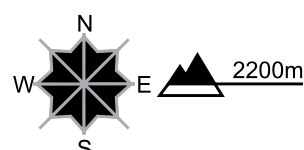
regione F

Moderato, grado 2



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi

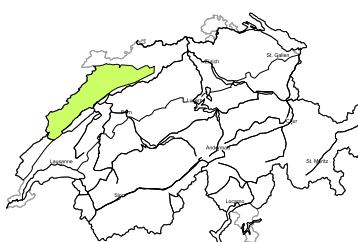


Descrizione del pericolo

È presente poca neve rispetto alla media stagionale. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione. 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 G

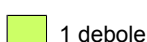
Debole, grado 1



Neve ventata

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Gli accumuli di neve ventata sono solo piccoli. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.1.2022, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi giorni e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con vento spesso forte poggiano su una superficie del manto di neve vecchia soggetta all'azione della pioggia, del vento, del sole e che in alcuni punti risulta anche gelata. Soprattutto sul versante nordalpino, in molti punti sulla superficie è ancora presente un po' di neve scarsamente coesa che nella notte fra venerdì e sabato potrà essere trasportata dal forte vento proveniente da ovest. Soprattutto dal Vallese centrale, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, in quota le valanghe possono coinvolgere a livello molto isolato anche la neve vecchia, più precisamente gli strati debolmente coesi a cristalli sfaccettati che si trovano sia direttamente sotto alla crosta da pioggia risalente alla fine di dicembre, sia nella parte basale del manto.

Retrospettiva meteo di venerdì, 07.01.2022

Dopo una notte fredda e serena, nel corso della giornata il cielo è stato spesso nuvoloso. Nelle regioni occidentali e settentrionali, durante il pomeriggio è caduta un po' di neve fino a bassa quota.

Neve fresca

Nelle regioni occidentali e settentrionali pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -7 °C

Vento

- Durante la notte debole
- Durante il giorno vento proveniente da ovest in progressiva intensificazione, nel pomeriggio sul versante nordalpino orientale a tratti forte

Previsioni meteo sino a sabato, 08.01.2022

Durante la notte cadrà un po' di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata splenderà temporaneamente il sole, poi nel pomeriggio inizierà di nuovo a nevicare debolmente. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà parzialmente soleggiato e asciutto.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio:

- Versante nordalpino, Vallese, Grigioni a nord del Reno anteriore, Giura: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -9 °C

Vento

- Durante la notte da moderato a forte, sul versante nordalpino e in quota temporaneamente tempestoso, proveniente da ovest
- Durante il giorno in quota e nelle regioni meridionali forte proveniente da nord, altrimenti moderato proveniente da ovest

Tendenza sino a lunedì, 10.01.2022

Domenica

Il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota. Nelle regioni settentrionali e occidentali cadranno dai 20 ai 40 cm di neve, altrove nettamente meno. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà soleggiato. Durante la notte nelle regioni settentrionali e occidentali il vento sarà tempestoso, altrove spesso forte.

Il pericolo di valanghe aumenterà nettamente nelle regioni settentrionali e occidentali, dove si prevedono anche valanghe spontanee. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe aumenterà leggermente, mentre in quelle meridionali estreme non subirà variazioni degne di nota.

Lunedì

Durante la notte cadrà ancora un po' di neve nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali e meridionali sarà piuttosto soleggiato, in quelle orientali nuvoloso ma sostanzialmente asciutto. In quota e nelle regioni meridionali il vento proveniente da nord sarà forte.

Nelle regioni settentrionali e occidentali il pericolo di valanghe diminuirà, mentre nei Grigioni e in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.