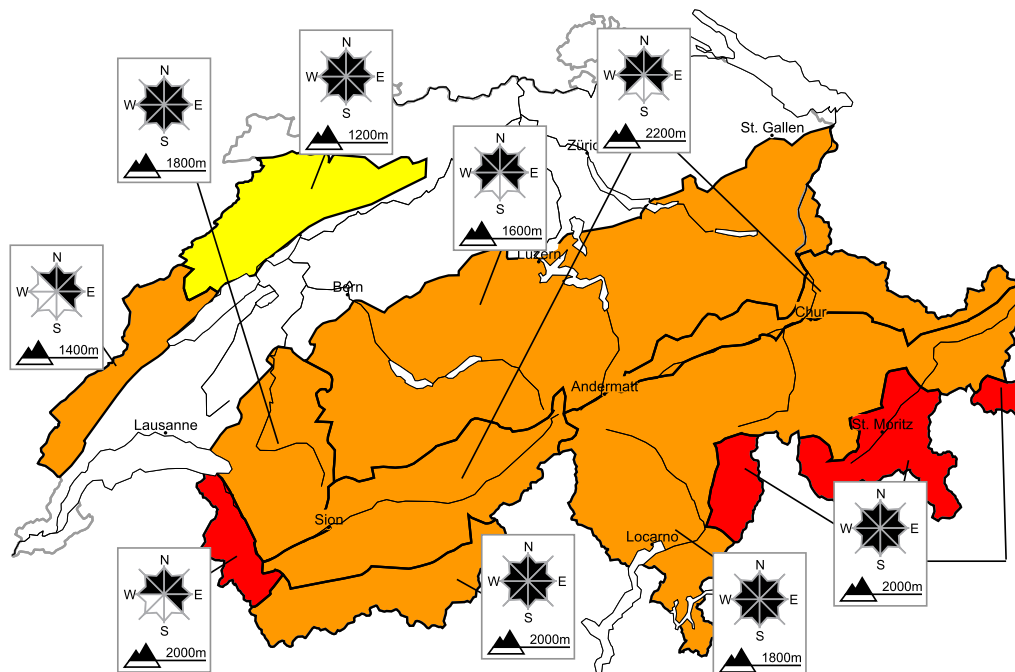


In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 2.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.2.2019, 17:00

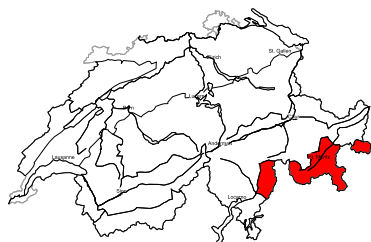
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.2.2019, 08:00



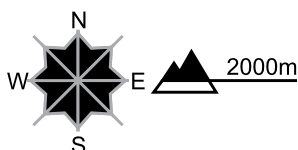
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca non si è ben legata con la neve vecchia. Inoltre soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono probabili distacchi a distanza. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche. Sono ancora possibili valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

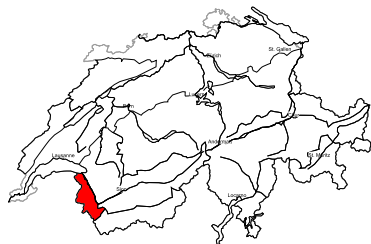
5 molto forte



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

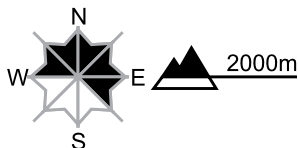
regione B

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rimangono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

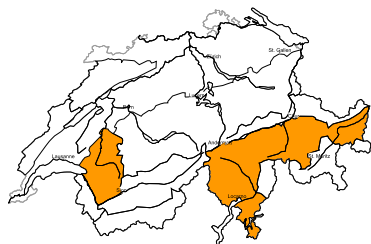
Non sono praticamente più previste valanghe spontanee. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

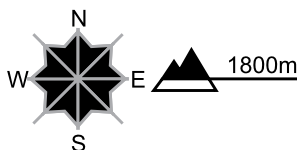
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate con la neve vecchia. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

Si prevedono distacchi a distanza. Ancora possibili a livello isolato valanghe spontanee. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

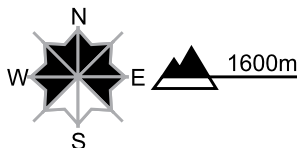
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

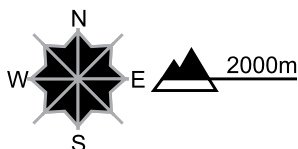
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



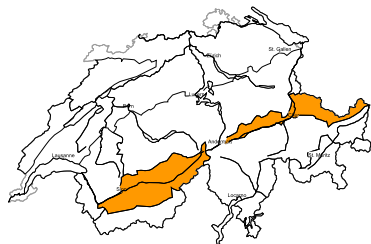
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di venerdì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Possibili a livello isolato valanghe spontanee. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

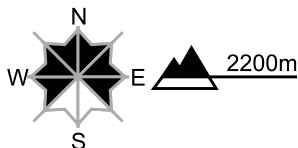
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di venerdì poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

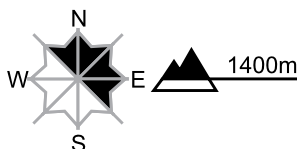
regione G

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



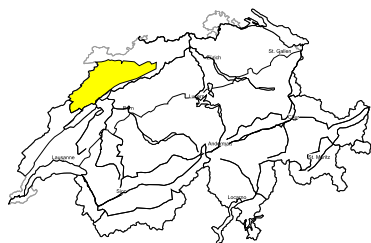
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

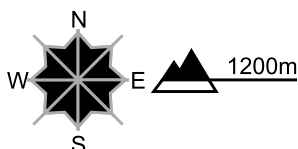
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Il vento da forte a tempestoso proveniente da sud e il favonio nelle regioni settentrionali hanno causato il trasporto della neve fresca e delle neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata presentano generalmente un legame debole con la neve vecchia e in molte regioni rappresentano la fonte principale di pericolo. In alcuni casi, inoltre, nella fascia superiore del manto di neve vecchia sono inglobati strati fragili. Ciò vale soprattutto per le regioni a nord della cresta settentrionale delle Alpi, ma in parte anche per le regioni alpine interne del Vallese e per il versante sudalpino.

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti a sud saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve che nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo di venerdì, 01.02.2019

Il cielo è stato coperto e a tratti ha nevicato, soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali. Sul versante nordalpino occidentale il limite delle nevicate si è collocato intorno ai 1200 m, nel Vallese a 800 m circa e sul versante sudalpino sotto i 500 m.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Giura occidentale, Chiabrese, Trient: dai 20 ai 40 cm
- Versante sudalpino centrale, alta Engadina, valle Bregaglia e val Poschiavo: dai 15 ai 30 cm
- Giura orientale, Alpi Vodesi, resto del basso Vallese, resto della cresta principale delle Alpi dal Cervino al passo del Forno, val Müstair: dai 5 ai 10 cm
- Più a nord: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Versante nordalpino, Vallese, Grigioni: da forte a tempestoso, proveniente da sud; nelle regioni settentrionali a tratti sotto forma di favonio fino a bassa quota

Ticino: da debole a moderato, proveniente da sud

Previsioni meteo sino a sabato, 02.02.2019

Venerdì sera e nella prima metà della notte, nelle regioni occidentali e meridionali ci saranno intense nevicate. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m circa, mentre nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali si situerà a quote inferiori. Da mezzanotte le nevicate si attenueranno e nel corso della giornata cadranno ancora solo pochi centimetri di neve. Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà piuttosto soleggiato in mattinata e progressivamente sempre più nuvoloso nel pomeriggio a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà per lo più coperto.

Neve fresca

Le previsioni sulle precipitazioni sono incerte. Fino a sabato mattina, al di sopra dei 1200 m sono previste le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dall'Adula alla zona del Bernina fino alla val Müstair, alta Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Chiabrese, basso Vallese occidentale estremo: dai 15 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, Ovronnaz, Montana, Ticino, zone meridionali del centro dei Grigioni, bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Giura, resto del Vallese, resto del versante nordalpino occidentale, Urseren, zone settentrionali del centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm, più a nord pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte: forte, proveniente da sud; soprattutto nei Grigioni in quota e sul versante nordalpino centrale e orientale ancora favonio
- Di giorno: da debole a moderato, proveniente per lo più dai quadranti meridionali

Tendenza sino a lunedì, 04.02.2019

Domenica

Nelle regioni settentrionali nevierà e si leverà un vento sostenuto proveniente da nord. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe aumenterà leggermente con la neve fresca, mentre in quelle meridionali la situazione rimarrà critica per effetto del vento proveniente da nord.

Lunedì

Le nevicate e il vento si attenueranno. Poco a poco il tempo sarà più soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente in tutte le regioni.