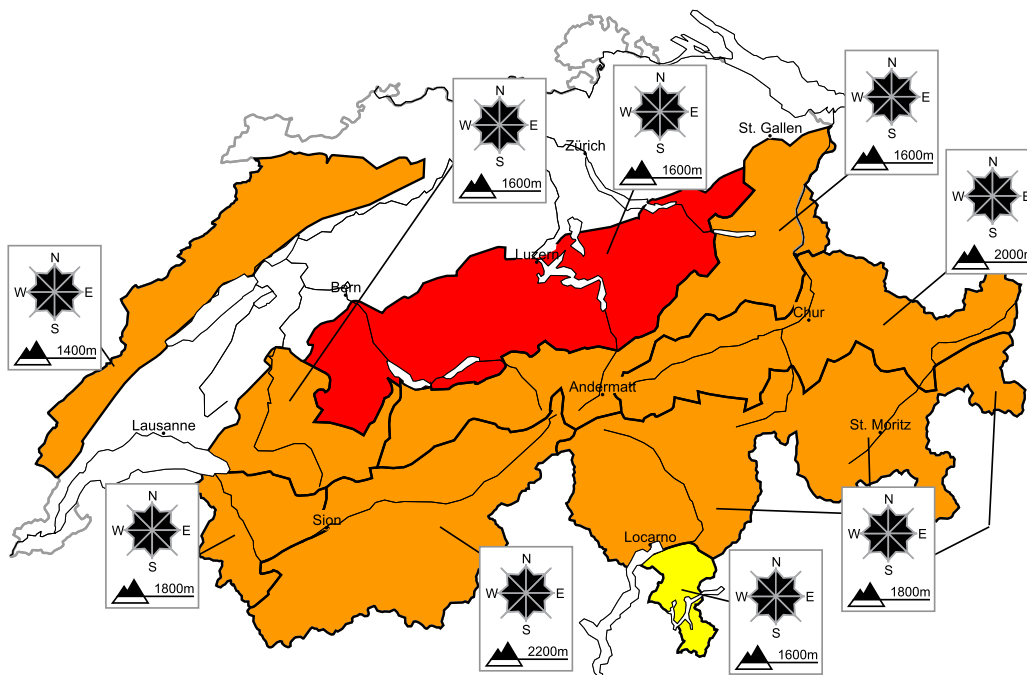


Nelle regioni settentrionali in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 4.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.2.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2019, 08:00



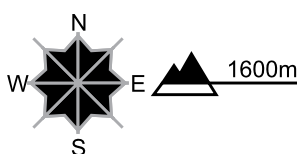
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È caduta più neve del previsto. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Anche al di sotto del limite del bosco, i punti pericolosi sono frequenti. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno localmente essere in pericolo.

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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

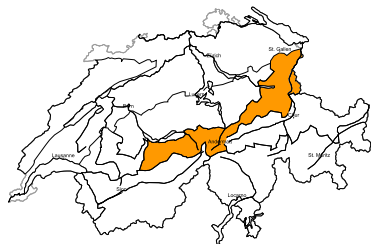
5 molto forte



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

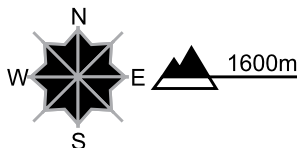
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

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.

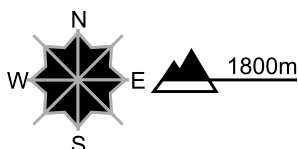
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate 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. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

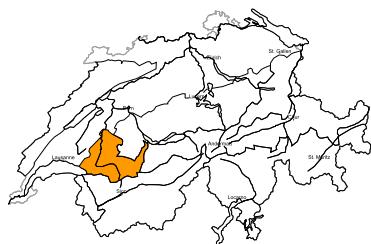
La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

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.

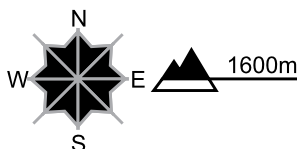
regione E

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

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.

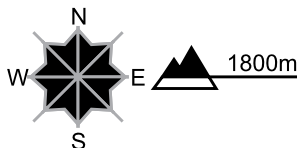
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

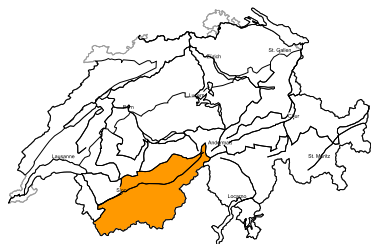
Le valanghe possono principalmente subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Le 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.

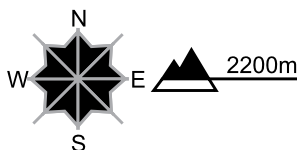
regione G

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

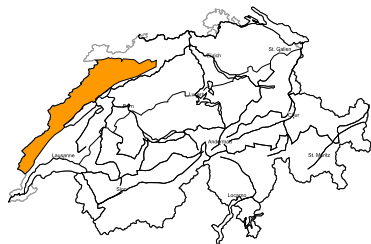
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà provvisoriamente. Le attività sportive fuoripista 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.

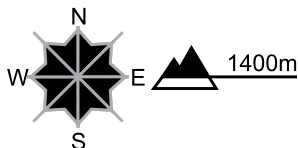
regione H

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti 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.

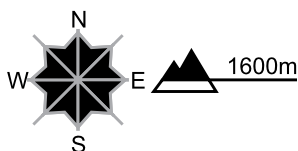
regione I

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di domenica sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata in parte spessi non si sono ben legati con la neve vecchia e risultano instabili. Inoltre, nella parte superiore del manto di neve vecchia sono spesso inglobati strati fragili. Sono stati segnalati distacchi di valanghe nella neve vecchia specialmente nei settori settentrionali del versante nordalpino occidentale, nei Grigioni e in alcuni casi nel Vallese.

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 domenica, 03.02.2019

Nella notte ha nevicato in molte regioni; il limite delle nevicate è sceso sotto i 1000 m. Nel corso della giornata il cielo è stato ovunque coperto, ma ha continuato a nevicare ancora solo nelle regioni settentrionali.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino senza regione del Gottardo: dai 20 ai 40 cm, con punte fino ai 60 cm nei settori settentrionali del versante nordalpino centrale e orientale
- Restanti regioni: in molti punti dai 10 ai 25 cm, meno nell'alto Vallese e in Ticino

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Vette del Giura, cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina e a sud di essa, nord e centro dei Grigioni: forte, a tratti tempestoso, proveniente da nord
- Restanti regioni: per lo più moderato, proveniente da nord

Previsioni meteo sino a lunedì, 04.02.2019

Le nevicate nelle regioni settentrionali cesseranno nella notte. Dopo il dissolvimento della nuvolosità residua nelle regioni orientali, nel corso della giornata il tempo sarà ovunque generalmente soleggiato. Soprattutto nel pomeriggio sopraggiungeranno alcuni addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

Fino a lunedì mattina, nell'Oberland Bernese e sul versante nordalpino centrale e orientale cadranno dai 5 ai 15 cm di neve, nel nord e centro dei Grigioni ancora circa 5 cm.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e -6 °C in quelle orientali

Vento

Da debole a moderato, in rotazione da nord est a nord ovest

Tendenza sino a mercoledì, 06.02.2019

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato, con vento debole e temperature sempre più miti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, anche se nelle regioni interessate da un problema di neve vecchia ciò avverrà solo lentamente. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve. Con l'aumento della temperatura nelle ore diurne saranno probabili scaricamenti di neve umida, specialmente dalla neve fresca.