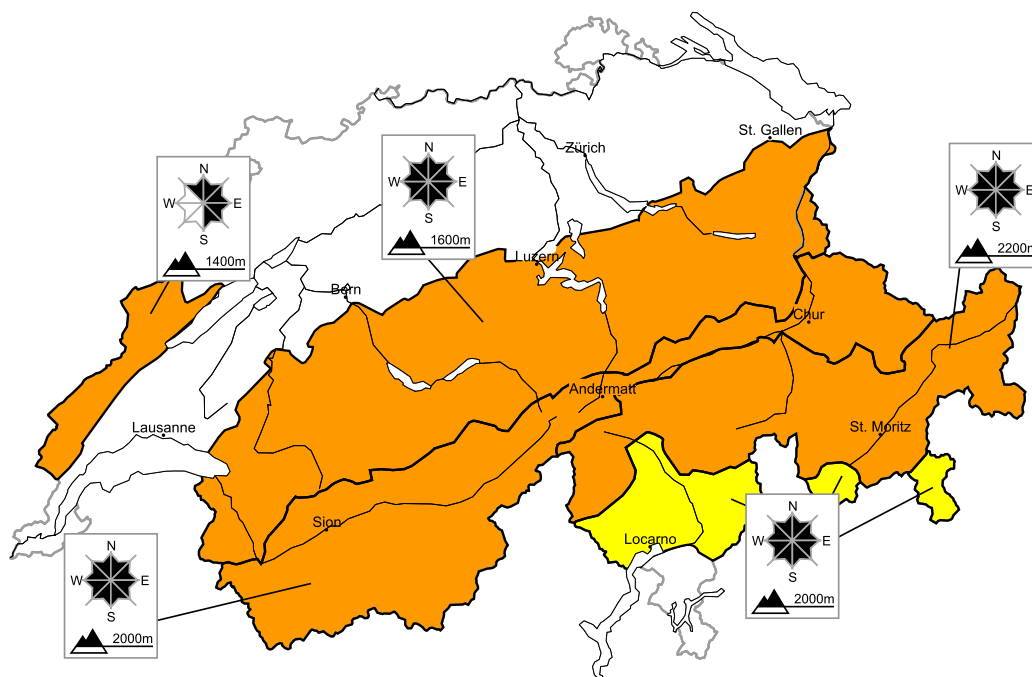


Le attività fuoripista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza

Edizione: 15.1.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.1.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 15.1.2017, 08:00



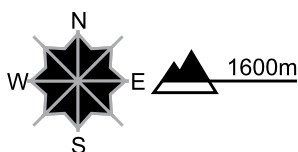
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili valanghe spontanee, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ad alta quota, i tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo. Sono possibili colate dalle scarpate, anche alle quote di media montagna. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

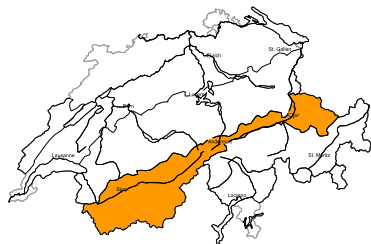
5 molto forte



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

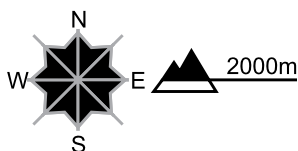
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Distacchi a distanza sono possibili. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

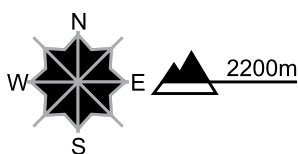
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe.

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

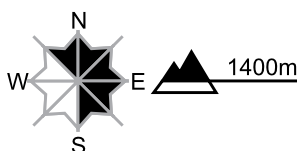
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



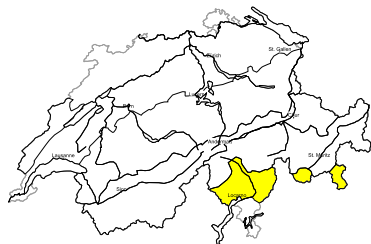
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

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

regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono solo piccoli ma possono facilmente subire un distacco.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Si raccomanda 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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.1.2017, 17:00

Manto nevoso

Con la neve fresca e il forte vento proveniente da nord ovest, anche sabato come già in precedenza venerdì si sono formati estesi accumuli di neve ventata che possono distaccarsi facilmente. La neve fresca o ventata poggia su un manto di neve vecchia per lo più sottile che, soprattutto sui pendii ombreggiati compresi fra i 2200 e i 2800 m, ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso, mentre in altri punti ingloba croste da rigelo o strati di neve ventata meno recenti e più duri. I distacchi di valanghe possono interessare gli strati basali di neve vecchia e coinvolgere l'intero manto nevoso. Alle quote di media montagna la neve vecchia è per lo più sottile e dura, mentre ad altitudini superiori anche il manto di neve vecchia è stato fortemente soggetto all'azione dei venti e risulta meno fragile. Nella zona del Sempione e in Ticino la struttura del manto nevoso è favorevole.

Retrospectiva meteo di sabato, 14.1.2017

In Ticino centrale e Sottoceneri il cielo è stato piuttosto soleggiato, nelle altre regioni molto nuvoloso con neviccate sino a bassa quota. Sul versante nordalpino le neviccate sono state a tratti intense.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- A nord di una linea Rodano-Reno e Prettigovia: dai 30 ai 60 cm, con punte sino a 80 cm sulle Alpi Glaronesi e Urane
- Parte meridionale del basso Vallese, regione del Gottardo sud, resto del nord e centro dei Grigioni, Engadina a nord dell'Inn: dai 15 ai 30 cm
- Più a sud solo pochi centimetri o tempo asciutto

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè da giovedì sera, al di sopra dei 1800 m circa sono quindi cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, regioni a nord di una linea Rodano-Reno, Prettigovia: dai 50 ai 100 cm, con punte locali anche maggiori sulle Alpi Urane e Glaronesi
- Parte meridionale dell'alto Vallese senza Saas Fee e senza zona del Sempione sud, regione del Gottardo sud, resto del nord dei Grigioni: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni: dai 15 ai 30 cm, nel Sottoceneri e nelle valli meridionali dei Grigioni solo pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -10 °C

Vento

Da moderato a forte, a tratti tempestoso, proveniente nord ovest

Previsioni meteo sino a domenica, 15.1.2017

Nelle regioni settentrionali il cielo rimarrà molto nuvoloso. Dopo una pausa tra le precipitazioni durante la notte, nel corso della giornata inizieranno nuove deboli neviccate. Sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel Vallese, nel centro dei Grigioni e in Engadina ci saranno schiarite a tratti.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio:

- Alpi Bernesi occidentali, versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: dai 10 ai 25 cm
- Resto del versante nordalpino occidentale: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri, versante sudalpino tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -13 °C nelle regioni settentrionali e -10 °C in quelle meridionali

Vento

Ad alta quota e in Ticino da moderato a forte, in rotazione da nord ovest a nord

Tendenza sino a martedì, 17.1.2017

Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato. Lunedì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente nuvoloso con deboli nevicate a tratti. Martedì, nelle regioni nord orientali ci sarà ancora nuvolosità residua con ancora le ultime deboli nevicate. Nelle altre regioni il cielo sarà piuttosto soleggiato. Si alzerà una bise sostenuta e le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà solo molto lentamente. La bise causerà la formazione di nuovi accumuli di neve ventata.