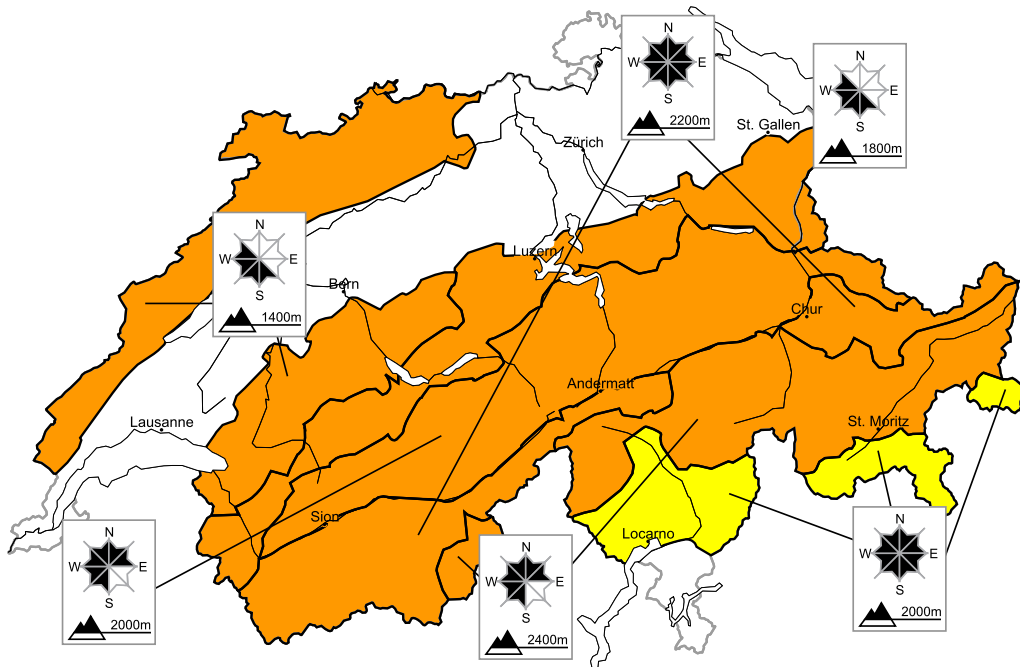


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.1.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.1.2017, 17:00

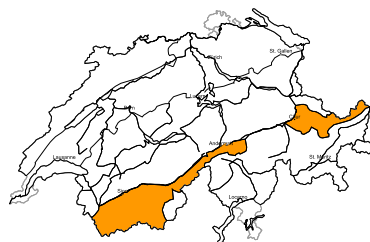
Pericolo valanghe

aggiornato al 17.1.2017, 08:00



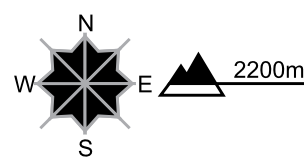
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. 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, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Distacchi a distanza sono possibili. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Neve ventata

Con il vento proveniente da nord est si formeranno accumuli di neve ventata instabili, specialmente in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

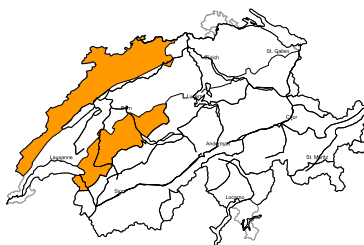
5 molto forte



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

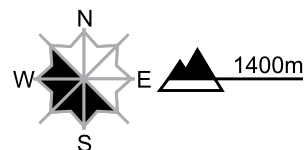
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

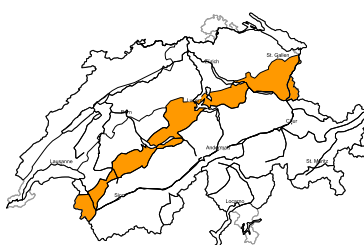


Descrizione del pericolo

Con la bise si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

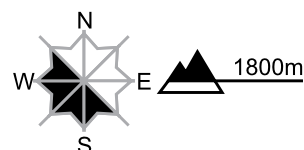
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la bise si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Nel corso della giornata, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Neve vecchia

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

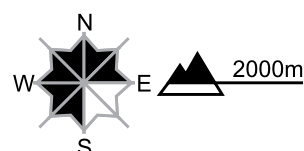
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In quota si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Sono possibili valanghe di medie dimensioni. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

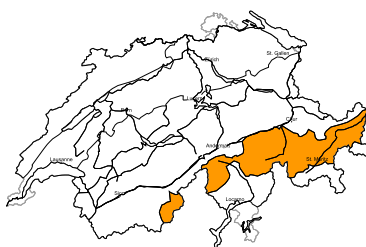
5 molto forte



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

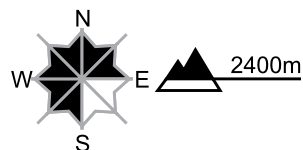
regione E

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

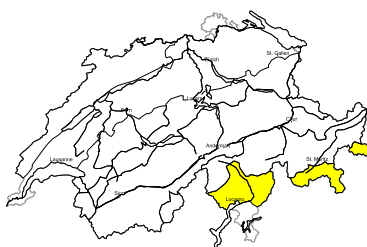
La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana ricoprono un debole manto di neve vecchia, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Neve ventata

Con il vento proveniente da nord est si sono formati accumuli di neve ventata instabili, specialmente in quota. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

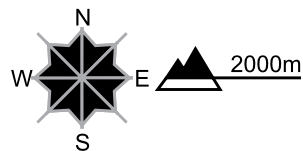
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Essi sono solo piccoli. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni 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 16.1.2017, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata della scorsa settimana si sono già consolidati piuttosto bene. Là dove sono molto spessi, in particolare a nord di una linea Rodano-Reno, tali strati possono generalmente subire distacco ancora solo in seguito a un forte sovraccarico. A sud di una linea Rodano-Reno la copertura sopra il debole manto di neve vecchia è meno spessa e le valanghe possono distaccarsi più facilmente, soprattutto sui pendii ombreggiati compresi fra i 2200 e i 2800 m, dove il manto di neve vecchia ha in parte raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso. Nella zona del Sempione e in Ticino il manto di neve vecchia è maggiormente consolidato.

Soprattutto nelle regioni settentrionali, in superficie è presente molta neve a debole coesione che può essere trasportata dalla bise.

Retrospettiva meteo di lunedì, 16.1.2017

Nelle regioni nord orientali il cielo è stato molto nuvoloso con deboli nevicate a tratti. Sul versante nordalpino occidentale e nel nord e centro dei Grigioni ci sono state schiarite. Nel Vallese, in Engadina e sul versante sudalpino il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Alpi Bernesi occidentali, versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 15 cm, localmente anche di più
- Resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni: pochi centimetri, più a sud tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -15 °C nelle regioni settentrionali e -12 °C in quelle meridionali

Vento

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

Previsioni meteo sino a martedì, 17.1.2017

Nelle regioni nord orientali il cielo sarà coperto da nebbia alta. Sul versante nordalpino cadrà a tratti un po' di neve. Al di sopra dei 2000 m circa, così come nel Vallese e sul versante sudalpino il tempo sarà per lo più soleggiato. Con il freddo e il vento bisognerà fare attenzione al pericolo di assideramento.

Neve fresca

Fino a martedì sera, sul versante nordalpino centrale e orientale cadranno dai 5 ai 10 cm di neve, mentre sul versante nordalpino occidentale e nel nord e centro dei Grigioni solo pochi centimetri.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -14 °C

Vento

- Giura e Prealpi: bise moderata, anche forte nella fascia occidentale
- Resto del versante nordalpino: in quota da forte a tempestoso, proveniente da nord est
- Vallese e Grigioni: in quota da moderato a forte, proveniente da nord est
- Ticino: da moderato a forte, proveniente da nord, in attenuazione nel corso della giornata

Tendenza sino a giovedì, 19.1.2017

Eccezion fatta per la nebbia alta nelle regioni settentrionali, il tempo sarà per lo più soleggiato. La bise e il vento da nord est in quota si attenueranno lentamente. Le temperature saranno meno rigide. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Nel sud del Vallese e nei Grigioni la situazione rimarrà critica a causa della neve vecchia a debole coesione.