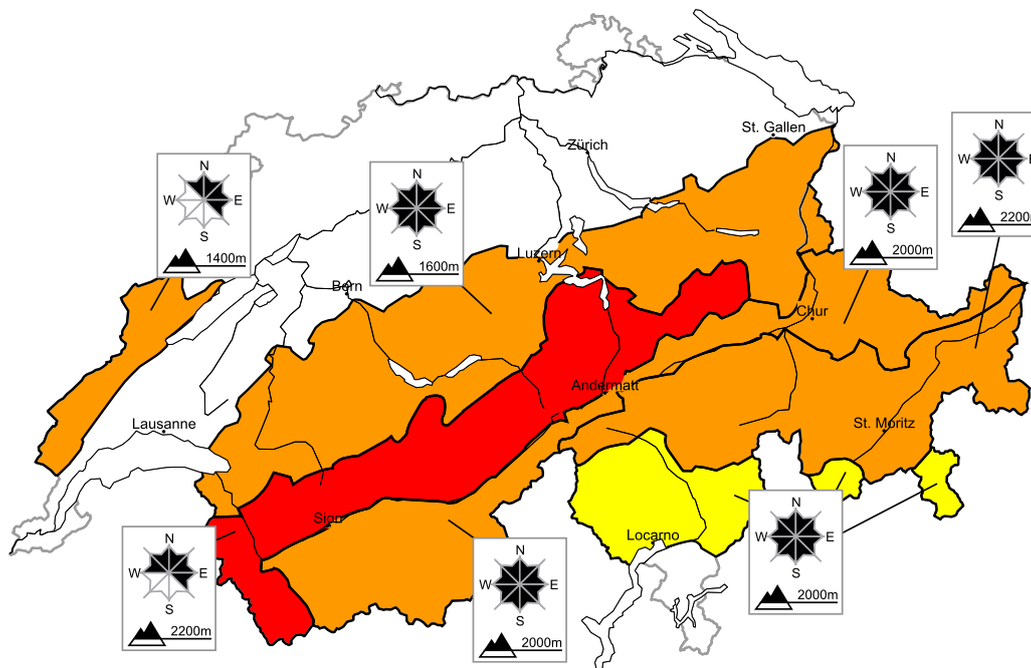


In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 14.1.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.1.2017, 17:00

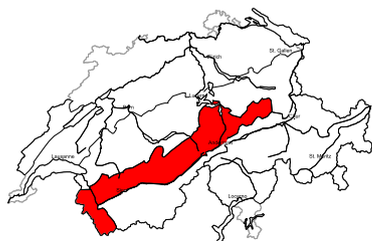
Pericolo valanghe

aggiornato al 14.1.2017, 08:00



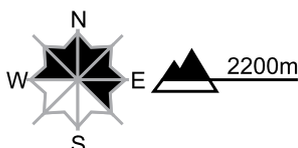
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In quota, netto aumento del pericolo di valanghe. Si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord. Sono previste valanghe spontanee, anche di medie 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 facilmente 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

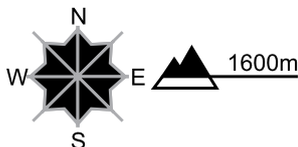
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. Sono possibili colate dalle scarpate, anche alle quote di media montagna.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

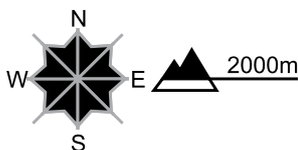
regione C

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.

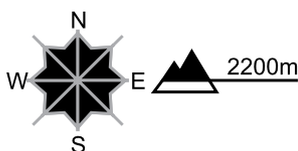
regione D

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.

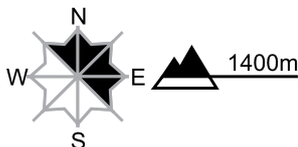
regione E

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 principalmente 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.

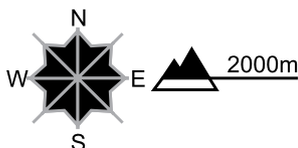
regione F

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 consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.1.2017, 17:00

Manto nevoso

Con la neve fresca e il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest, venerdì si sono formati soprattutto ad alta quota estesi accumuli di neve ventata che possono molto facilmente subire un distacco e che sabato continueranno a crescere. La neve fresca e quella ventata sono state depositate 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, per lo più sottile. 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 venerdì, 13.1.2017

Il tempo è stato molto nuvoloso con neviccate. Nelle regioni settentrionali, giovedì sera il limite delle neviccate era collocato tra i 1400 e i 1800 m. In quelle meridionali, e nel corso della giornata anche in quelle settentrionali, ha neviccato fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali estreme il cielo si è schiarito nel corso della giornata.

Neve fresca

Al di sopra dei 1800 m circa, da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte occidentale estrema e parte settentrionale del basso Vallese così come Alpi Glaronesi: dai 30 ai 50 cm
- Versante nordalpino senza regione del Lauterbrunnen sino al Grindelwald e senza Alpi Glaronesi, così come restante Vallese senza valli della Vispa e zona del Sempione sud: dai 20 ai 40 cm
- Regione del Lauterbrunnen sino al Grindelwald, valli della Vispa e zona del Sempione sud, nord dei Grigioni, Ticino nord occidentale: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni delle Alpi così come Giura al di sopra dei 1200 m circa: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -11 °C

Vento

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

Previsioni meteo sino a sabato, 14.1.2017

A nord della cresta principale delle Alpi il tempo sarà molto nuvoloso. Nevicherà fino a bassa quota, intensamente durante la notte e sabato mattina sul versante nordalpino. Nelle regioni meridionali ci saranno schiarite e il tempo sarà per lo più asciutto.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio:

- Regioni a nord di una linea Rodano-Reno: dai 30 ai 50 cm, con punte sino a 60 cm dall'Oberland Bernese occidentale alle Alpi Glaronesi
- Sud del Vallese senza valli della Vispa e senza zona del Sempione, nord dei Grigioni, Silvretta e Samnaun: dai 20 ai 40 cm
- Giura: dai 15 ai 30 cm
- Valli della Vispa, zona del Sempione, centro dei Grigioni, Engadina, nord del Ticino: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -12 °C

Vento

Ad alta quota da moderato a forte proveniente da nord ovest

Tendenza sino a lunedì, 16.1.2017

Nella notte fra sabato e domenica così come domenica mattina cadranno gli ultimi fiocchi di neve nelle regioni settentrionali. Domenica il tempo nel Vallese sarà temporaneamente soleggiato. Lunedì il tempo nelle regioni settentrionali sarà per lo più molto nuvoloso con rovesci di neve. Sul versante sudalpino il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni. Le temperature rimarranno rigide.

Per le attività fuoripista, la situazione valanghiva rimarrà critica in molte regioni. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.