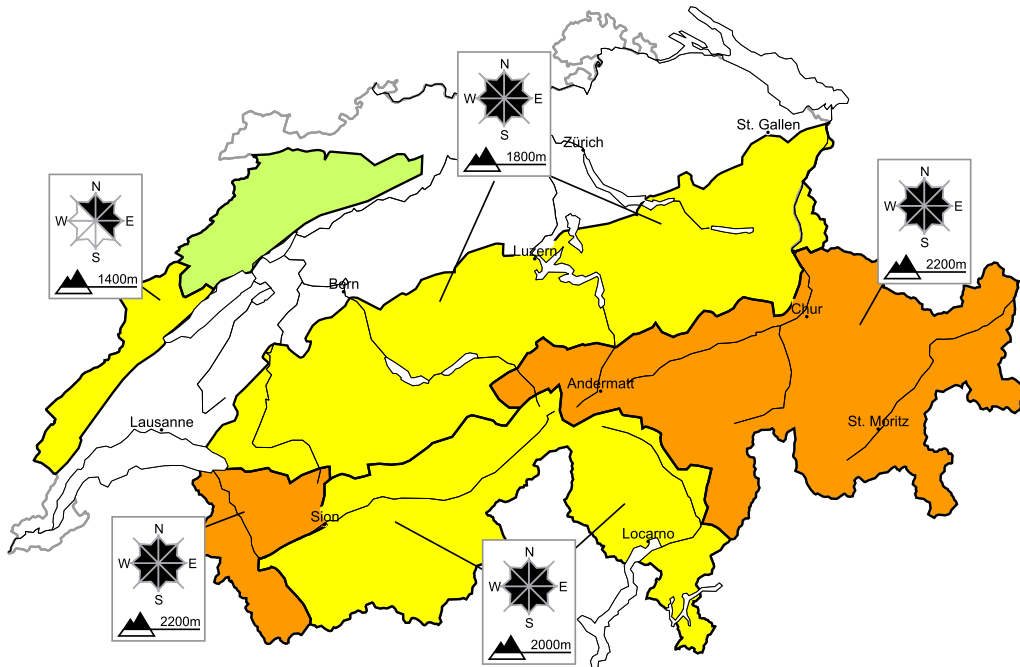


Con le nevicate, leggero aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 7.3.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.3.2018, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.3.2018, 08:00



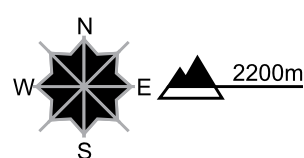
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

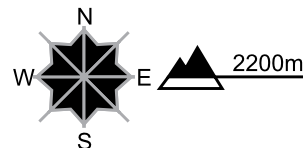
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

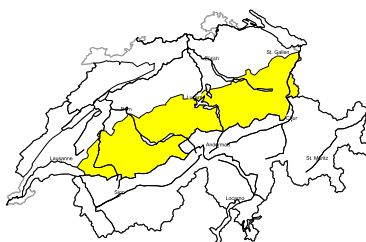


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rimangono instabili. Questi punti pericolosi sono innevati e quindi appena individuabili. Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Probabilmente il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto durante la mattinata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

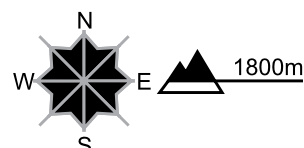
regione C

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

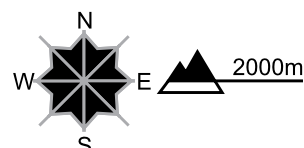
regione D

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

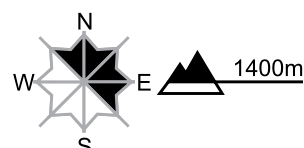
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

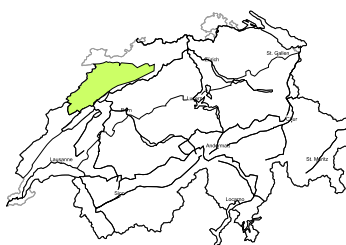
5 molto forte



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

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

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 6.3.2018, 17:00

Manto nevoso

In molti punti gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su uno strato di neve a cristalli sfaccettati scarsamente coesa o su brina superficiale e possono ancora subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. La probabilità di distacco diminuirà solo lentamente. I punti pericolosi sono spesso innevati e difficili da individuare.

Mercoledì la neve fresca e il vento causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata.

Retrospettiva meteo di martedì, 06.03.2018

Dopo le schiarite mattutine nel Vallese e in Ticino il cielo è stato per lo più coperto, con deboli nevicate a livello locale.

Neve fresca

Nel Giura e nello Chablais dai 5 ai 10 cm al di sopra dei 1200 m circa, altrimenti pochi centimetri a livello locale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -3 °C

Vento

Per lo più debole, in quota a tratti moderato, proveniente dal quadrante nord occidentale

Previsioni meteo sino a mercoledì, 07.03.2018

Il tempo sarà per lo più molto nuvoloso, con nevicate al di sopra degli 800 m circa.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1000 m circa sono previste le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi dall'Oberland Bernese orientale alle Alpi Glaronesi, regione del Gottardo, Grigioni, nord del Ticino: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -5 °C

Vento

Proveniente dal settore occidentale

- Per lo più moderato

· Nel corso della giornata, sulle cime del Giura e lungo il versante nordalpino progressivamente sempre più forte in quota

Tendenza sino a venerdì, 09.03.2018

Le precipitazioni cesseranno e giovedì il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Le temperature aumenteranno. Venerdì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà variabile con precipitazioni solo ridotte, mentre in quelle meridionali sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Soprattutto dai pendii ripidi soleggiati sono previste colate e valanghe umide che interesseranno la neve fresca.