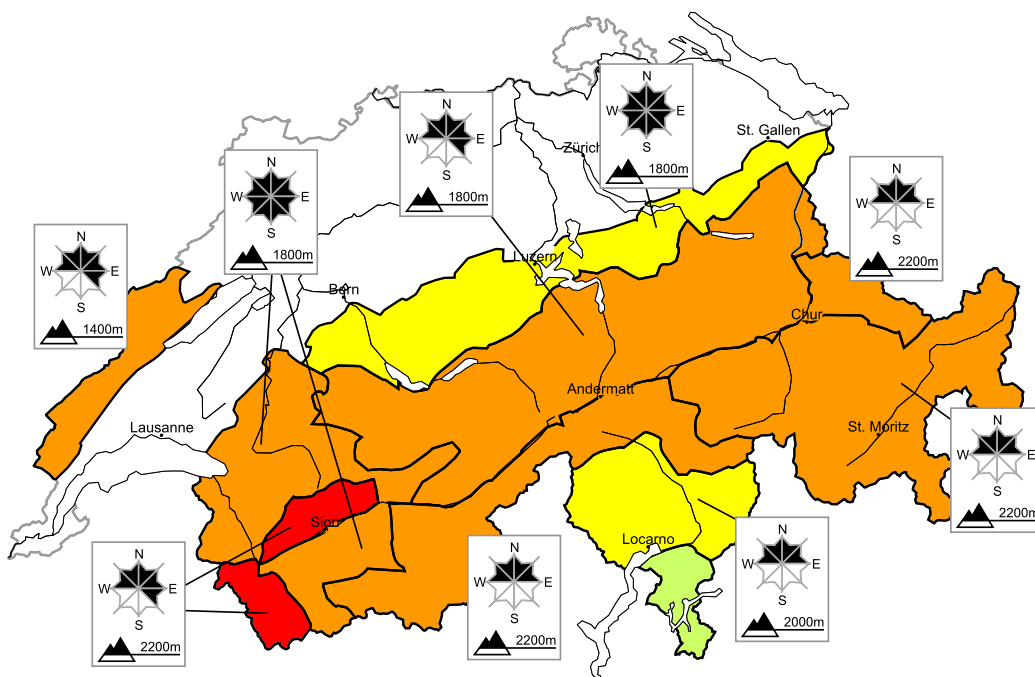


Nelle regioni occidentali, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 13.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 13.2.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 13.2.2016, 08:00



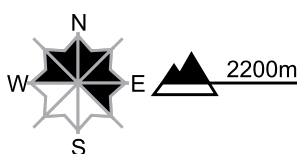
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

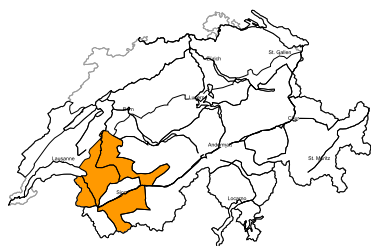


Descrizione del pericolo

È caduta più neve del previsto. La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco. Sono previste valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, principalmente soprattutto durante il pomeriggio. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Sono necessarie una grande attenzione e la massima prudenza.

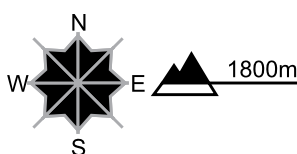
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Sono previste valanghe di medie dimensioni. Sono necessarie molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

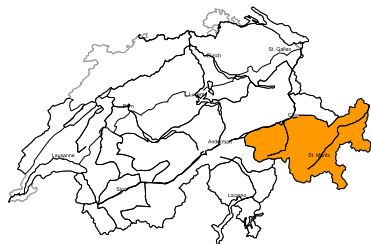
5 molto forte



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

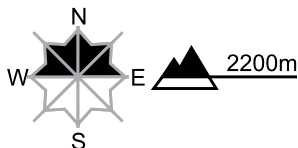
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Nelle zone escursionistiche poco frequentate, i punti pericolosi sono più frequenti. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili. Inoltre si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

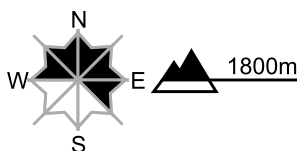
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

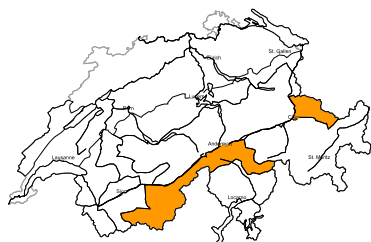


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Già 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.

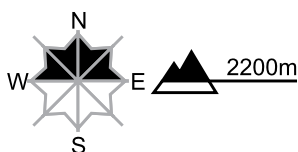
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

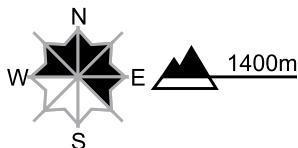
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e venti tempestosi si formeranno insidiosi accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

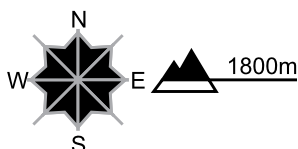
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma instabili. Essi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

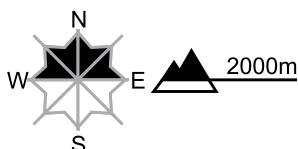
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

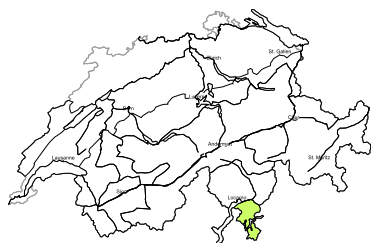


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione I

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.2.2016, 17:00

Manto nevoso

Specialmente nelle regioni settentrionali e occidentali così come generalmente in quota, la neve fresca e il vento da forte a tempestoso causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni occidentali e del basso Vallese più colpite dalle precipitazioni questi accumuli raggiungeranno in parte grandi dimensioni, nei Grigioni e in Ticino saranno invece piuttosto piccoli.

Specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa gli strati basali del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo e sono fragili. Nelle regioni orientali e meridionali meno innevate le valanghe possono essere innescate in questa debole base del manto nevoso oppure coinvolgere questi strati profondi. Tale condizione è particolarmente marcata nel centro dei Grigioni e in Engadina. Nelle regioni occidentali in cui ha nevicato abbondantemente, così come in quelle settentrionali, i distacchi negli strati basali sono poco probabili.

Retrospezione meteo di venerdì, 12.2.2016

Nella notte fra giovedì e venerdì è caduta un po' di neve nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata il tempo è stato inizialmente soleggiato, nelle regioni orientali a partire dal pomeriggio. In mattinata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali si è coperto di nubi e ha iniziato a nevicare sino a bassa quota.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì sera sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, restante basso Vallese: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri, Grigioni: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C

Vento

Nella notte fra giovedì e venerdì moderato proveniente da sud ovest, nel corso della giornata progressivamente da moderato a forte proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a sabato, 13.2.2016

Tempo per lo più nuvoloso con temporanee nevicate soprattutto nelle regioni occidentali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m. Isolate schiarite saranno possibili soprattutto nei Grigioni e in Ticino.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato sera cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 40 cm
- Restante cresta settentrionale delle Alpi a ovest della Reuss, restante basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restanti parti del versante nordalpino e della regione del Gottardo, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

Nelle regioni settentrionali e nel Vallese da forte a tempestoso, nei Grigioni e in Ticino da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a lunedì, 15.2.2016

Domenica il tempo sarà per lo più nuvoloso. Nevicherà a tratti, soprattutto nelle regioni occidentali. Lunedì il tempo nelle regioni orientali sarà spesso nuvoloso con nevicate. Nelle regioni occidentali e meridionali saranno possibili schiarite. Domenica il pericolo di valanghe diminuirà leggermente e lunedì non subirà variazioni degne di nota.