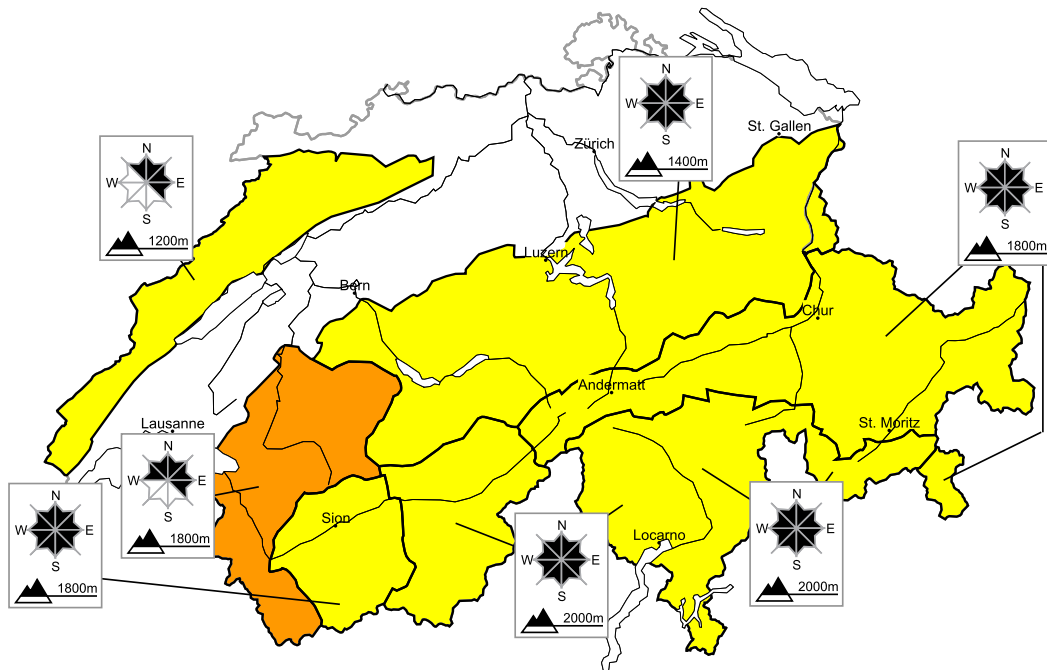


La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione

Edizione: 8.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.2.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2019, 08:00



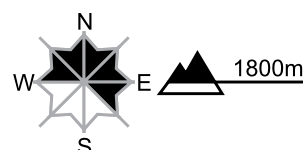
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto in prossimità del limite del bosco, all'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili.

Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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

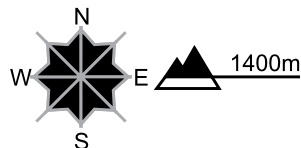
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto in prossimità del limite del bosco, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili.

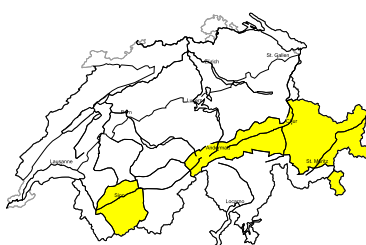
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

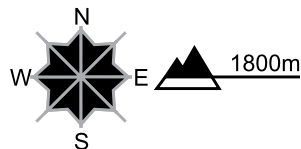
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione. Essi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

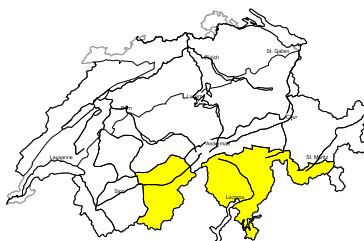
5 molto forte



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

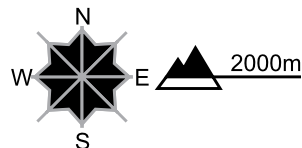
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

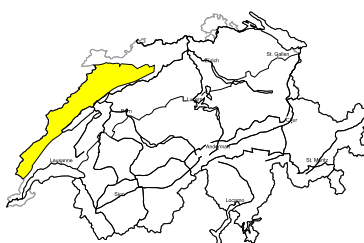
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Vallese, Grigioni: Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

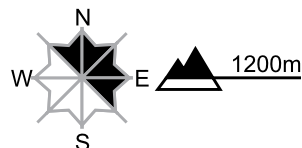
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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 7.2.2019, 17:00

Manto nevoso

In quota si formano accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni che in alcuni punti possono facilmente distaccarsi.

Nella parte superiore del manto nevoso sono inglobati strati fragili formati da neve soffice e in parte a cristalli sfaccettati. Negli ultimi giorni, specialmente nelle regioni settentrionali del versante nordalpino occidentale, sulle Prealpi, nei Grigioni e in alcuni casi nel basso Vallese sono stati segnalati distacchi di valanghe che hanno coinvolto questi strati fragili. Interessata è stata soprattutto una fascia intorno al limite del bosco. Specialmente sulle Prealpi, negli ultimi giorni alcune valanghe si sono distaccate anche molto al di sotto del limite del bosco. Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti al sole saranno possibili valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo

di giovedì, 07.02.2019

La notte è stata parzialmente serena, mentre nel corso della giornata il cielo è stato molto nuvoloso. Solo in Engadina il tempo è stato ancora soleggiato al mattino. Nel pomeriggio ha iniziato a nevicare debolmente a partire da ovest.

Neve fresca

Fino a giovedì pomeriggio, nelle regioni occidentali sono caduti pochi centimetri di neve al di sopra dei 1000 m circa.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nel Giura e +2 °C nelle regioni orientali

Vento

Sud ovest

- Sul versante nordalpino e nei settori in quota del nord del Vallese e del Giura moderato, a tratti forte
- Altrove per lo più debole

Previsioni meteo

sino a venerdì, 08.02.2019

Nella notte fra giovedì e venerdì cadranno pochi centimetri di neve nel Vallese, sul versante nordalpino e nei Grigioni. In Ticino non ci saranno precipitazioni. Nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 1000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Vallese, versante nordalpino e Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni occidentali e di -4 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

- In montagna per lo più moderato, proveniente dai quadranti occidentali, nelle regioni occidentali a tratti forte
- Altrove per lo più debole

Tendenza

sino a domenica, 10.02.2019

Nella notte fra venerdì e sabato e al mattino successivo cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1400 m circa. Nel corso della giornata il cielo sarà ovunque piuttosto soleggiato.

Domenica, nelle regioni orientali ci saranno schiarite favoniche, mentre altrove il tempo sarà molto nuvoloso. Nel corso della giornata inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali.

Con vento forte e a tratti anche tempestoso proveniente dai quadranti occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili e il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.