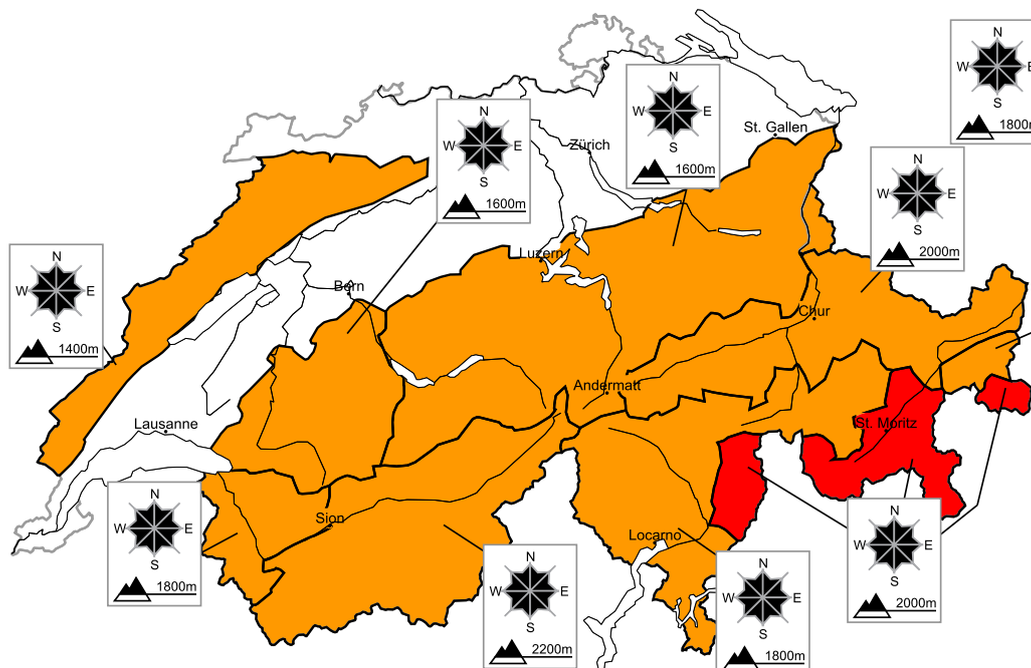


In alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 3.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.2.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2019, 08:00



regione A

Forte, grado 4



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte.

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 vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

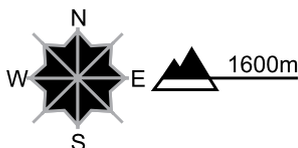
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca rappresenta la principale fonte di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Questi ultimi verranno innevati e quindi saranno a malapena individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.
Versante nordalpino centrale e orientale: Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

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.

regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

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.

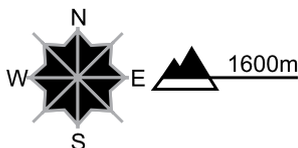
regione E

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto di neve vecchia si trovano pronunciati strati fragili. La neve fresca si legherà solo lentamente con la neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni richiedono attenzione e prudenza.

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.

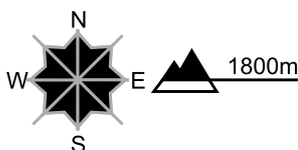
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono principalmente subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

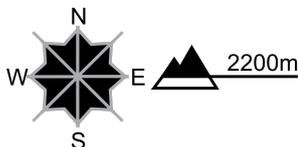
regione G

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e 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.

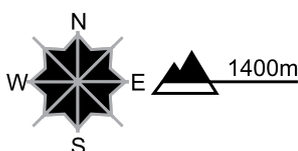
regione H

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata in parte spessi non si sono ben legati con la neve vecchia e risultano instabili. Inoltre, nella parte superiore del manto di neve vecchia sono spesso inglobati strati fragili.

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti a sud saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospezione meteo di sabato, 02.02.2019

Durante la notte ha nevicato ancora soprattutto nelle regioni occidentali estreme così come in Ticino e nei Grigioni. Il limite delle nevicate era collocato intorno agli 800 m nel Vallese, ai 1200 m sul versante nordalpino, mentre nei Grigioni è sceso dai 1800 ai 1300 m circa. Le precipitazioni sono cessate in mattinata. Nelle regioni settentrionali il cielo è stato variamente nuvoloso con tratti soleggiati, in quelle meridionali per lo più coperto.

Neve fresca

Da giovedì sera a sabato mattina, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Chiabrese, Trient, alta Engadina e valli meridionali dei Grigioni: dai 50 agli 80 cm. Ticino, Vals, Reno posteriore, Avers, Bivio, Savognin, valle dell'Albula, passo del Forno, val S-charl: dai 30 ai 50 cm
- Giura, Alpi vodesi e friborghesi, Ovronnaz, Montana, Gran San Bernardo, regioni di confine con l'Italia da Zermatt alla zona del Sempione così come restante centro dei Grigioni a sud del Reno anteriore, Schanfigg, Davos, parte settentrionale della bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm
- Restante Vallese, restante versante nordalpino occidentale, Urseren, Grigioni a nord del Reno anteriore: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -2 °C in quelle nord orientali

Vento

- Durante la notte: moderato, in quota forte, proveniente da sud
- Durante il giorno: per lo più da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a domenica, 03.02.2019

Nella notte fra sabato e domenica in molte regioni inizierà una nuova fase di precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Nel corso della giornata il cielo sarà per lo più molto nuvoloso e nelle regioni settentrionali le nevicate persisteranno.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra 1000 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino: dai 20 ai 40 cm, sulle Prealpi sino a 50 cm
- Giura, nord e centro dei Grigioni, Engadina e confinanti valli meridionali, Sottoceneri: dai 10 ai 25 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Regioni settentrionali: soprattutto in quota da moderato a forte proveniente da nord
- Versante sudalpino centrale: da forte a tempestoso proveniente da nord fino a bassa quota

Tendenza sino a martedì, 05.02.2019

Nella notte fra domenica e lunedì le nevicate cesseranno anche nelle regioni nord orientali. Nel corso della giornata il tempo diventerà piuttosto soleggiato a partire da ovest. A parte gli addensamenti di nubi alte, martedì il cielo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente in tutte le regioni.