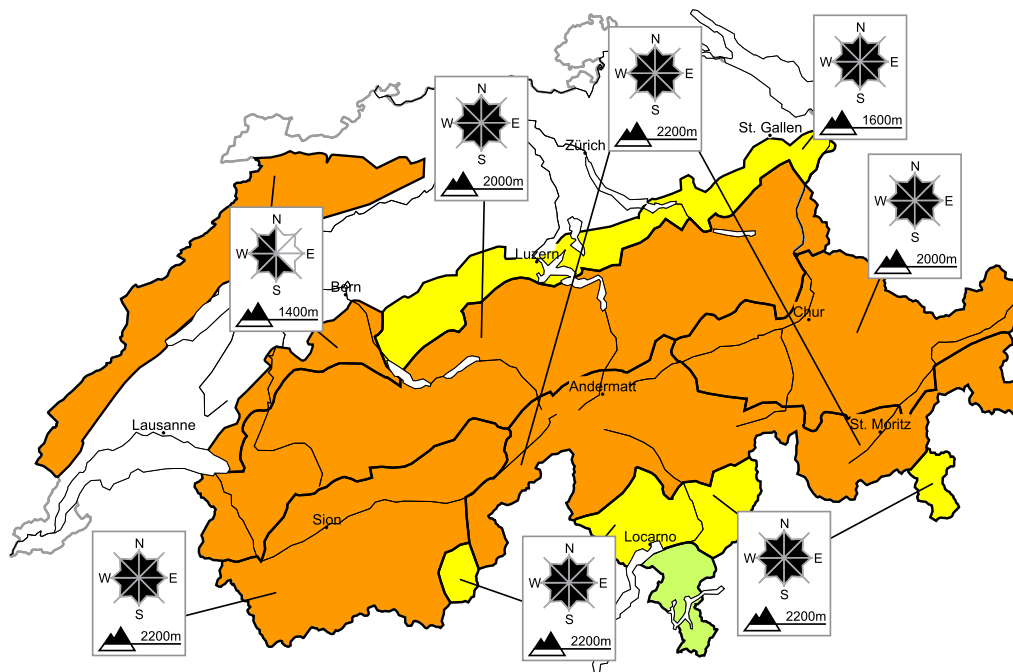


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 20.3.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.3.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 20.3.2021, 08:00



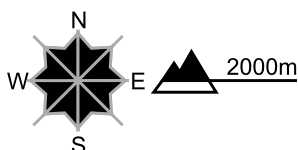
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Con vento in progressivo aumento proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

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.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2000 m circa.

regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. I rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Con vento in progressivo aumento proveniente da nord est nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

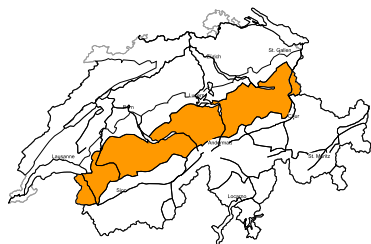
Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2400 m circa.

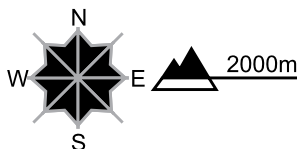
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est. Con bise in progressivo aumento nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione.

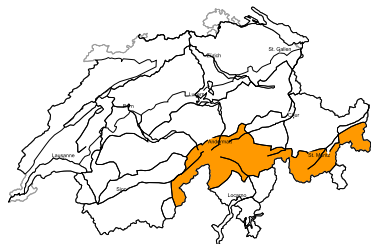
Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente al di sotto dei 2000 m circa.

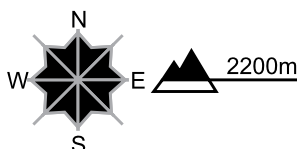
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



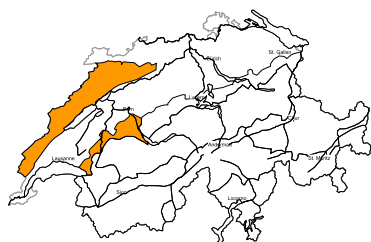
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti in alcuni casi possono facilmente subire un distacco soprattutto sui pendii ombreggiati, soprattutto nelle zone marginali. Con vento in progressivo aumento proveniente da nord est nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

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

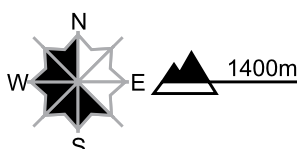
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con bise forte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono subire un distacco 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.

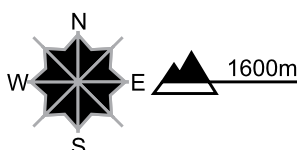
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

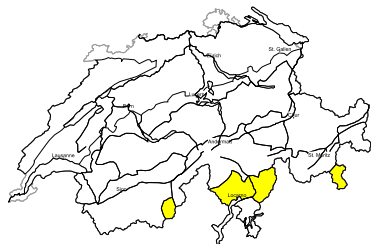
Con bise in progressivo aumento nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii ripidi. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest, sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

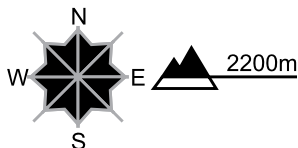
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione H

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.3.2021, 17:00

Manto nevoso

Le grandi quantità di neve fresca e ventata di questa settimana si stanno lentamente assestando e consolidando. Creste e cupole sono in parte erose dal vento fino alla neve vecchia, mentre nelle conche è presente in alcuni casi una quantità molto abbondante di neve ventata. Sotto alla neve fresca e alla neve ventata è presente uno strato fragile, particolarmente marcato sui pendii esposti a nord. Specialmente in questo strato, e in parte anche negli strati superficiali di neve fresca e ventata, sono possibili distacchi di valanghe. La neve superficiale debolmente coesa verrà trasportata dal vento proveniente da nord est e si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Retrospectiva meteo di venerdì, 19.03.2021

Nelle regioni meridionali estreme il cielo è stato spesso nuvoloso con rovesci di neve fino a bassa quota. Per il resto il tempo è stato piuttosto soleggiato in molte regioni. Nel pomeriggio, nel Giura la nuvolosità è diventata più fitta e nel Giura orientale sono iniziati deboli rovesci di neve.

Neve fresca

Nel Sottoceneri dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -7 °C nelle regioni occidentali e -11 °C in quelle orientali

Vento

Nel Giura e sulle Prealpi occidentali bise moderata, altrimenti vento per lo più debole

Previsioni meteo sino a sabato, 20.03.2021

Sul versante nordalpino e nei Grigioni il cielo sarà spesso nuvoloso con deboli neviccate locali fino a bassa quota. Sul versante nordalpino occidentale il tempo sarà parzialmente soleggiato, nel Vallese e nelle regioni meridionali generalmente soleggiato. Con vento proveniente da nord est, le temperature rimarranno rigide.

Neve fresca

Nel Giura orientale, sul versante nordalpino centrale e orientale, dal Monte Rosa al passo del Sempione e nei Grigioni: fino a 5 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -8 °C nelle regioni sud occidentali e -12 °C in quelle nord orientali

Vento

- Giura, Prealpi: bise da moderata a forte
- In quota: nella notte da debole a moderato, in intensificazione verso sabato mattina e poi da moderato a forte nel corso della giornata, proveniente da nord est
- Regioni meridionali: nel corso della giornata, fino a valle favonio da moderato a forte proveniente da nord

Tendenza sino a lunedì, 22.03.2021

Nel Giura, sulle Prealpi e sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nei Grigioni il tempo al di sotto dei 2500 m circa sarà spesso nuvoloso con deboli neviccate fino a bassa quota. In queste regioni, in alta montagna il tempo sarà parzialmente soleggiato. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato. Le temperature rimarranno rigide. Nelle regioni settentrionali ci sarà bise per lo più moderata. In quota il vento proveniente da nord est sarà forte, nelle regioni meridionali ci sarà favonio da moderato a forte proveniente da nord. Con la crescita degli accumuli di neve ventata il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in molte regioni. Nelle regioni meridionali estreme il pericolo non subirà variazioni degne di nota.

Bollettino valanghe attuale

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)
Questionario www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / www.meteosvizzera.admin.ch
UFAM (piene, incendio di boschi) / www.bafu.admin.ch
SED (terremoti) / www.seismo.ethz.ch