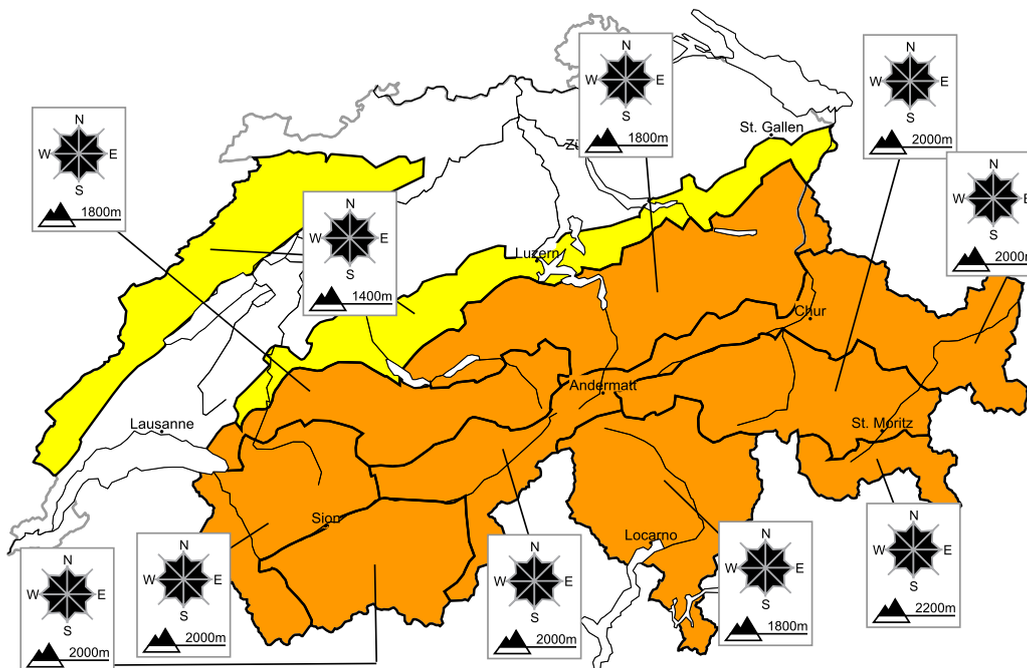


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 23.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 23.1.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 23.1.2021, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi tre giorni rappresenta la principale fonte di pericolo. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Nel corso della giornata, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. 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

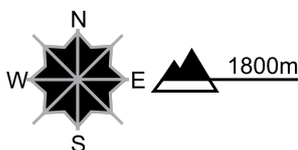
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

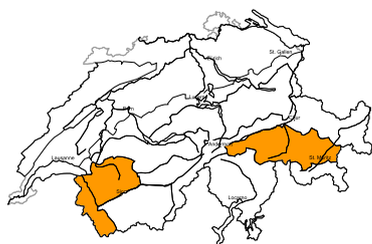


Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi tre giorni rappresenta la principale fonte di pericolo. Con vento forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

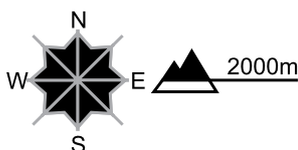
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

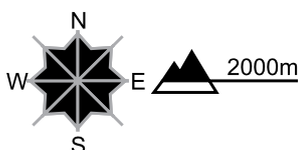
regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Con neve fresca e vento in alcune regioni si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcune zone, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

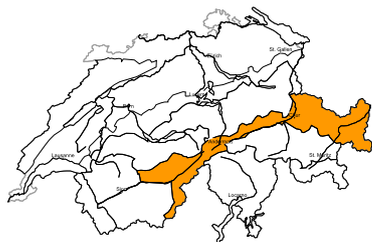
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

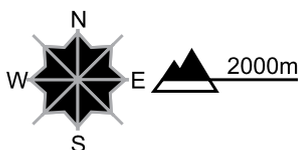
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcune zone, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

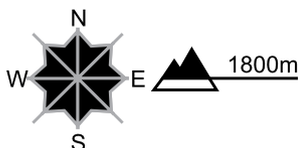
regione G

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

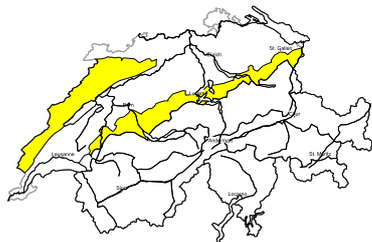
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa.

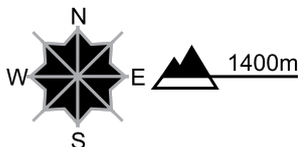
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto ad alta quota, la neve fresca e il vento da moderato a forte causeranno la formazione di accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco. Inoltre, i grandi accumuli di neve ventata che si sono formati negli ultimi tre giorni specialmente sul versante nordalpino sono ancora instabili in alcuni punti. Questi verranno innevati e non saranno quindi più localizzabili.

In molti punti, anche al di sotto del limite del bosco, la parte centrale e basale del manto nevoso ingloba uno strato decisamente fragile. Sul versante nordalpino centrale e orientale, questo strato fragile è stato spesso abbondantemente innevato e non può praticamente più subire un distacco. Specialmente sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, così come in generale nei punti piuttosto scarsamente innevati, i distacchi di valanghe possono ancora interessare questo strato. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Qui non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi.

Retrospectiva meteo di venerdì, 22.01.2021

Durante la notte ha nevicato nelle regioni occidentali e meridionali. Altrove il cielo è stato nuvoloso, ma generalmente asciutto. Nel corso della giornata ci sono state temporanee schiarite. Nel pomeriggio ha iniziato di nuovo a nevicare sul versante sudalpino e nel Giura. Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate era collocato intorno ai 500 m, in quelle occidentali tra i 1000 e i 1500 m.

Neve fresca

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì pomeriggio:

- Cresta principale delle Alpi dal San Bernardino al passo del Bernina, Moesano, Sottoceneri, Alpi Vodesi, parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Regioni confinanti così come Giura occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Sul versante sudalpino da debole a moderato, altrimenti spesso forte proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a sabato, 23.01.2021

Durante la notte nevierà in molte regioni. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Dopo il dissolvimento degli ultimi addensamenti di nubi, nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio inizieranno nuove precipitazioni a partire da ovest.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Cresta principale delle Alpi dal San Bernardino alla zona del Bernina, così come a sud di essa: dai 30 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm in valle Bregaglia e nella zona del Bernina
- In molte altre regioni: dai 15 ai 30 cm
- Solo nel Giura orientale e nel Vallese centrale: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali durante la notte da moderato a forte proveniente da nord ovest, durante il giorno in rotazione da sud ovest a ovest, nel pomeriggio forte
- Sul versante sudalpino durante la notte forte vento proveniente da nord, in netta attenuazione durante il giorno

Tendenza sino a lunedì, 25.01.2021

Domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno precipitazioni temporanee accompagnate da vento proveniente da ovest da moderato a forte. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Solo nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più nuvoloso ma asciutto.

Il pericolo di valanghe diminuirà nelle regioni meridionali, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo.

Lunedì

Il cielo sarà per lo più molto nuvoloso. In molte regioni ci saranno precipitazioni, soprattutto sul versante nordalpino e nelle regioni di confine con la Francia. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato e asciutto.

Con neve fresca il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali, mentre sul versante sudalpino diminuirà lentamente.