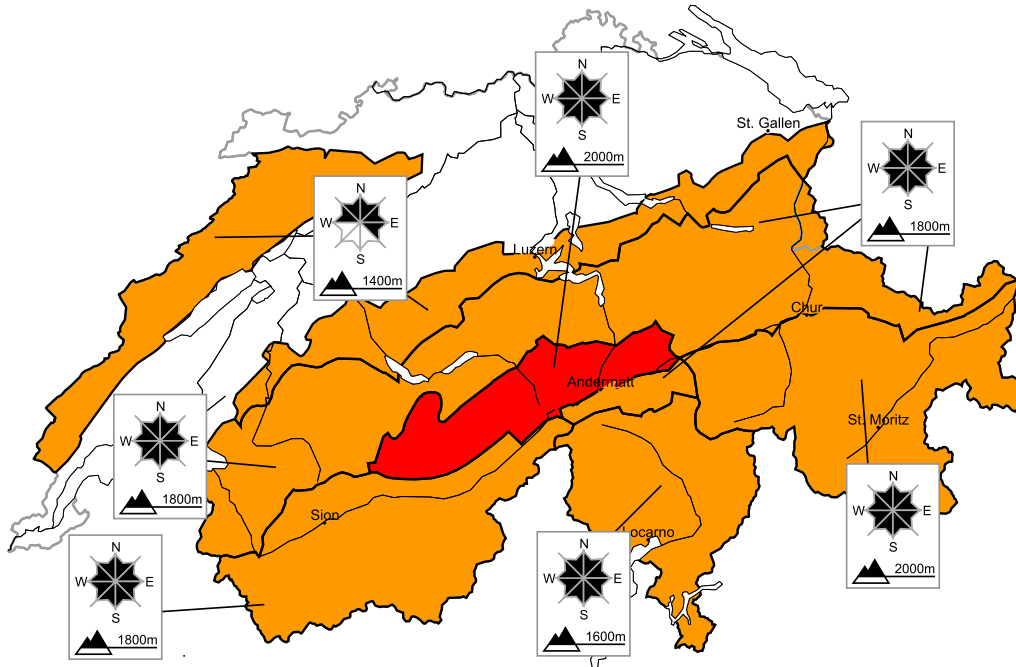


In alcuni punti forte pericolo di valanghe. Un appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe

Edizione: 13.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 13.1.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 13.1.2021, 08:00



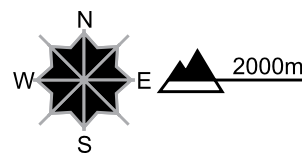
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe avanzeranno a malapena sino a fondo valle. Già un singolo sciatore può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

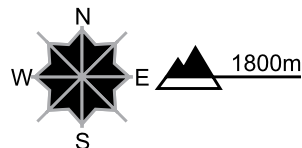
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

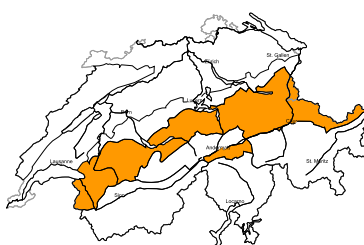


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Già un singolo sciatore può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

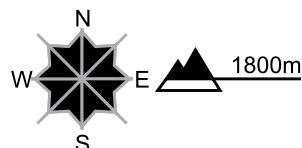
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Ancora sono possibili isolate valanghe spontanee. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

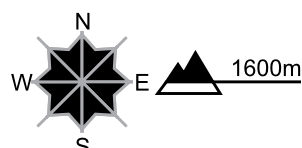
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

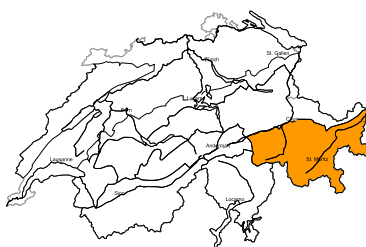
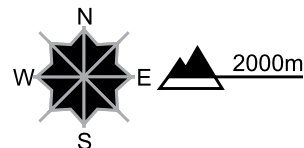
Punti pericolosi



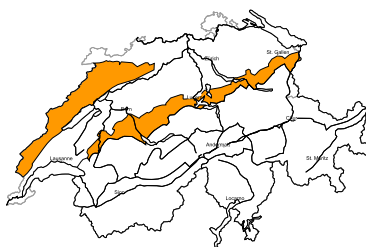
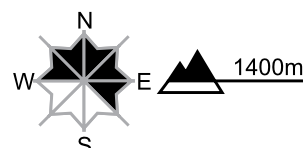
Descrizione del pericolo

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

regione E**Marcato, grado 3****Neve vecchia, neve ventata****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Con vento da moderato a forte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F**Marcato, grado 3****Neve fresca****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest a tratti forte sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali nevicherà e il vento causerà la formazione di grandi accumuli di neve ventata. Nelle regioni meridionali il vento forte proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia scarsamente coesa. In tutte le regioni la neve fresca o quella ventata andranno a depositarsi su una superficie sfavorevole e sono instabili. Soprattutto nel Vallese e nei Grigioni, al di sopra dei 2400 m sono inoltre presenti strati fragili all'interno del manto di neve vecchia. In alcuni punti le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo proprio questi strati.

Retrospettiva meteo di martedì, 12.01.2021

Nella notte il tempo è stato per lo più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali ha iniziato a nevicare in mattinata, in quelle meridionali il tempo è stato soleggiato al mattino, poi progressivamente sempre più nuvoloso.

Neve fresca

Nelle regioni settentrionali pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali, in progressiva intensificazione nel corso della giornata:

- sul versante nordalpino e nel Vallese forte, in quota a tratti tempestoso
- in Ticino e nei Grigioni per lo più moderato

Previsioni meteo sino a mercoledì, 13.01.2021

Durante la notte nevicherà intensamente soprattutto nelle regioni settentrionali e occidentali. Nel corso della giornata il tempo sarà generalmente nuvoloso, nelle regioni orientali cadrà ancora un po' di neve al mattino. Nel pomeriggio inizieranno nuove nevicate a partire da ovest. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota.

Neve fresca

Da martedì a mezzogiorno a mercoledì pomeriggio cadranno complessivamente:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel al Tödi: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni a nord di una linea Rodano-Reno, Basso Vallese, Giura occidentale: dai 20 ai 30 cm
- Parte meridionale dell'Alto Vallese, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina, Giura orientale: dai 10 ai 20 cm. Restanti regioni: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle orientali

Vento

- Regioni settentrionali: moderato, in quota e sul versante nordalpino orientale forte, proveniente da ovest a nord ovest
- Regioni meridionali: da forte a tempestoso proveniente da nord ovest

Tendenza sino a venerdì, 15.01.2021

Giovedì

Nella notte tra mercoledì e giovedì ci saranno abbondanti precipitazioni nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata nevicherà ancora soprattutto nelle regioni occidentali. A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese si prevedono dai 30 ai 60 cm di neve fresca, con punte fino agli 80 cm dall'Oberland Bernese orientale alle Alpi Urane. Sulle restanti Alpi e nel Giura cadranno dai 20 ai 40 cm di neve, mentre nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà asciutto. Nel Giura il limite delle nevicate salirà temporaneamente intorno ai 1200 m, altrimenti si collocherà a bassa quota. Il vento proveniente da nord ovest sarà ancora da forte a tempestoso. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento tempestoso proveniente da nord.

Nelle regioni settentrionali e nel Basso Vallese verrà presumibilmente raggiunto in molti punti il grado di pericolo 4 "forte". Si prevedono valanghe spontanee che, soprattutto nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni, potranno raggiungere anche dimensioni molto grandi.

Venerdì

L'evoluzione delle condizioni meteo per la giornata di venerdì è ancora incerta. Presumibilmente nevicherà di nuovo fino a bassa quota soprattutto nelle regioni settentrionali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo rimarrà critico in molte regioni, in quelle meridionali diminuirà leggermente.