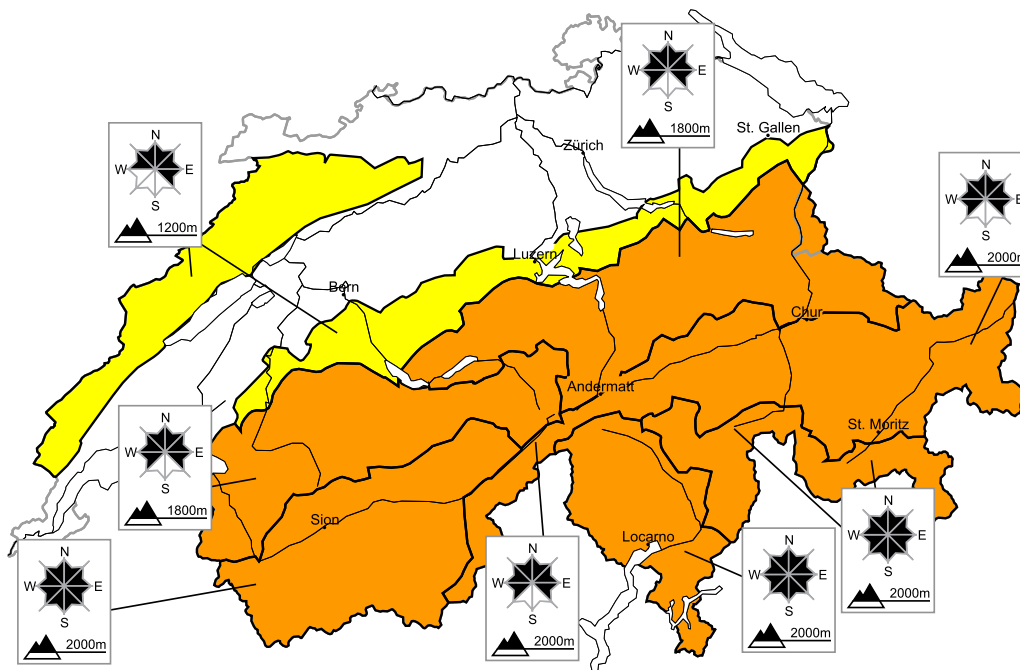


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 22.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 22.1.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 22.1.2021, 08:00



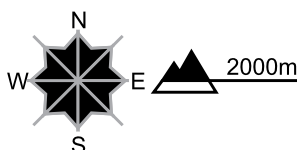
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

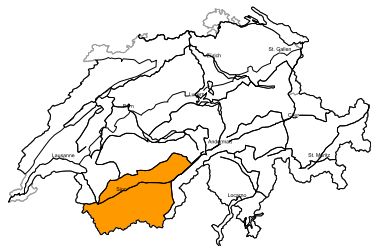


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Nella Valle Bregaglia, sul Corvatsch e sul Bernina, sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

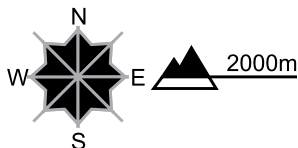
regione B

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. 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 formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

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

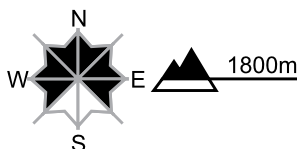
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest 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. In alcune zone, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di 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.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



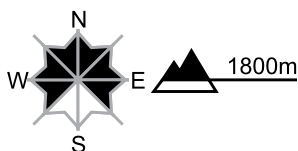
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest 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. A livello molto isolato, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

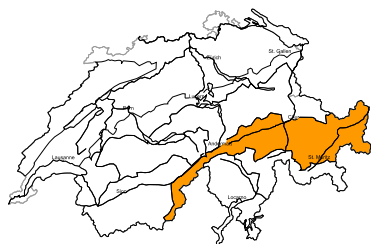
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

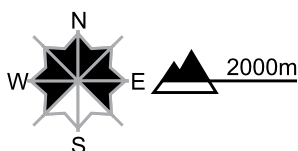
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

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

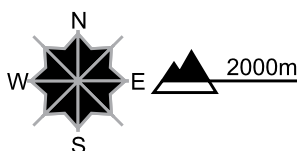
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

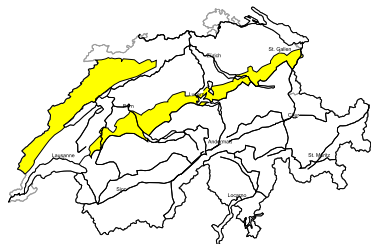


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. In quota gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

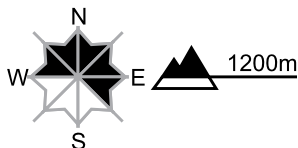
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti 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 21.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Mercoledì e giovedì, specialmente sul versante nordalpino il vento forte, a tratti anche tempestoso, proveniente da sud ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata estesi e compatti che si stanno progressivamente stabilizzando.

Soprattutto nei settori d'alta quota del versante sudalpino e nelle regioni occidentali, la neve fresca e il vento a tratti forte causeranno la formazione di accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco.

In molti punti, anche al di sotto del limite del bosco, la parte centrale 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. Inoltre, in queste regioni i distacchi possono coinvolgere anche la neve vecchia presente nella parte basale del manto e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono interessare gli strati profondi.

Retrospectiva meteo di giovedì, 21.01.2021

Nelle regioni esposte al favonio ci sono state schiarite, mentre per il resto il cielo è stato generalmente nuvoloso. Nel Giura ci sono state deboli piogge nel pomeriggio. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 500 m:

- Cresta principale delle Alpi dal passo della Novena alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 10 ai 25 cm
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -1 °C nelle regioni settentrionali, ai +2 °C nelle regioni esposte al favonio e ai -5 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest, nelle valli alpine favonio proveniente da sud

- Da moderato a forte, nel Giura e sul versante nordalpino a tratti anche tempestoso
- Nelle regioni meridionali: da debole a moderato

Previsioni meteo sino a venerdì, 22.01.2021

Nella notte ci saranno precipitazioni nelle regioni occidentali e meridionali. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente per lo più asciutto. Sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni ci saranno tratti soleggiati, mentre altrove il cielo sarà nuvoloso. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali e meridionali inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m nelle regioni occidentali e a bassa quota in quelle meridionali.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì sera, al di sopra dei 1500 m:

- Cresta principale delle Alpi dal San Bernardino alla zona del Bernina: dai 20 ai 40 cm, con punte fino ai 50 cm nella zona del Bernina
- Resto del versante sudalpino centrale, parte settentrionale e occidentale estrema del Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Versante nordalpino occidentale, Giura occidentale, restanti zone del Vallese, della regione del Gottardo, del centro dei Grigioni e dell'Alta Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest, nelle valli alpine favonio proveniente da sud

- Sulla cresta principale delle Alpi e a nord di essa: generalmente forte, a tratti tempestoso, in attenuazione nel pomeriggio
- Nelle regioni meridionali: da debole a moderato

Tendenza sino a domenica, 24.01.2021

Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato nevierà in molte regioni. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più asciutto e a tratti soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà nelle regioni occidentali.

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in molte regioni. Specialmente nel Basso Vallese e in Alta Engadina si prevedono valanghe spontanee.

Domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno precipitazioni in molte regioni e solo in quelle meridionali estreme il tempo rimarrà asciutto. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più nuvoloso ma asciutto.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.