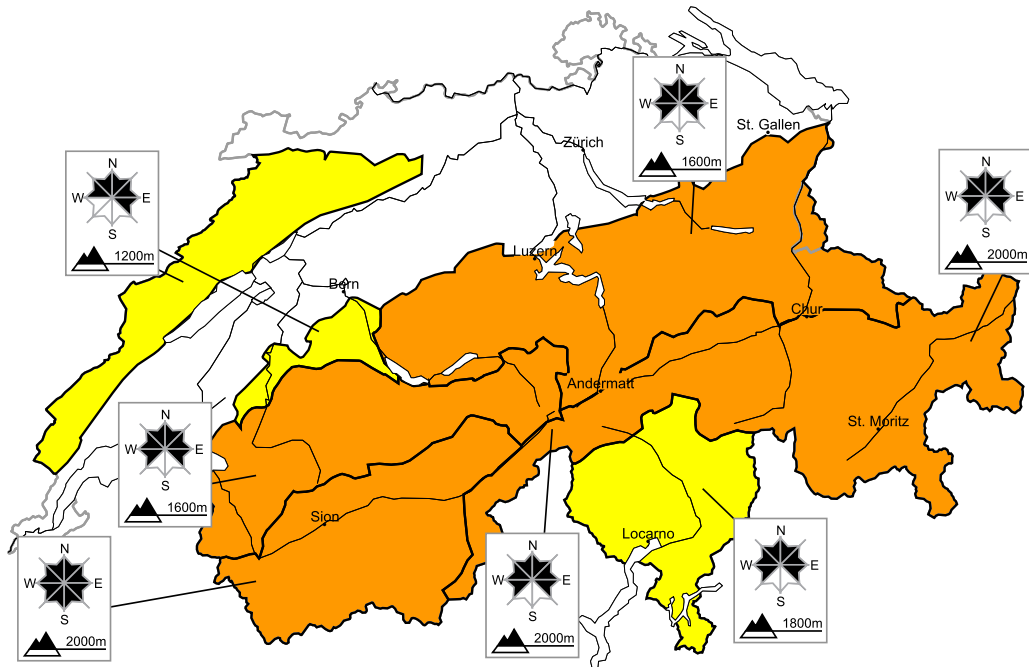


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 20.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.1.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2021, 08:00



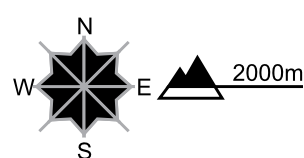
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



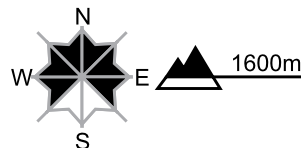
Descrizione del pericolo

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.

Inoltre si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee, principalmente durante il pomeriggio. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

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

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Nelle regioni esposte al favonio, a partire da mezzogiorno sono previste sempre più numerose valanghe spontanee.

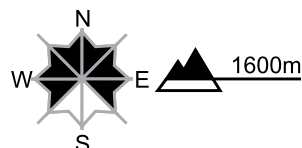
In alcune zone, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

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

Regioni esposte al favonio:

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

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

La tempesta favonica causerà il trasporto della neve. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Nelle regioni esposte al favonio, a partire da mezzogiorno sono previste sempre più numerose valanghe spontanee.

Isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia 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 e attenzione.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

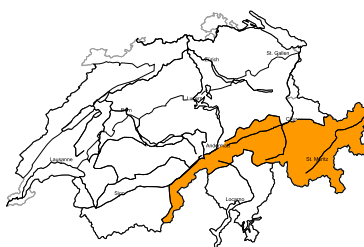
3 marcato

4 forte

5 molto forte

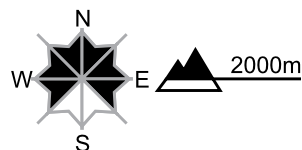
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. A livello isolato queste ultime possono coinvolgere la 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.

Nelle regioni esposte al favonio, a partire da mezzogiorno sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee.

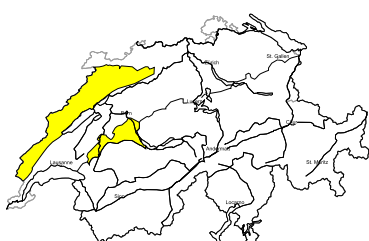
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii ripidi esposti a sud, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

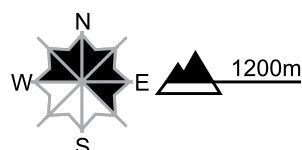
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

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. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Attenzione sui pendii ombreggiati molto 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.

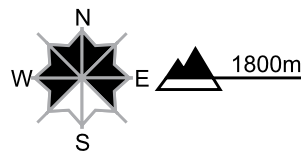
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Martedì, sul versante nordalpino il vento proveniente da ovest e le temperature piuttosto miti hanno favorito la formazione di accumuli di neve ventata compatti ma che possono subire facilmente un distacco. Con la tempesta favonica di mercoledì, anche lontano dai crinali si formeranno inoltre in molti punti accumuli di neve ventata instabili di grandi dimensioni.

Gli strati di neve fresca e ventata formatisi la scorsa settimana poggiano in molti punti su uno strato decisamente fragile, anche al di sotto del limite del bosco. Sul versante nordalpino centrale e orientale, questo strato fragile è stato spesso abbondantemente innevato e risulta quindi meno instabile. Specialmente sul versante nordalpino occidentale, nel Vallese e nei Grigioni, così come in generale nei punti piuttosto scarsamente innevati, i distacchi di valanghe potranno ancora interessare questo strato. Inoltre, in queste regioni le valanghe potranno distaccarsi anche nella parte basale del manto di neve vecchia e raggiungere 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.

Retrospettiva meteo

di martedì, 19.01.2021

Il tempo è stato piuttosto soleggiato con alcuni addensamenti di nubi.

Neve fresca

Nella notte fra lunedì e martedì, in alcuni punti del versante nordalpino sono caduti ancora pochi centimetri di neve.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali, -3 °C in quelle orientali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Versante nordalpino, Giura: da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali
- Altrove: da debole a moderato

Previsioni meteo

sino a mercoledì, 20.01.2021

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi. Nelle regioni meridionali ci saranno iniziali schiarite, ma con il passare delle ore il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali, 2 °C in quelle orientali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali da moderato a forte, proveniente da sud ovest; nel pomeriggio, nelle regioni occidentali da forte a tempestoso
- Nel corso della giornata, nelle valli alpine il favonio proveniente da sud sarà da forte a tempestoso
- Nelle regioni meridionali moderato, proveniente da sud ovest

Tendenza sino a venerdì, 22.01.2021

Giovedì

Con tempesta favonica, nelle regioni esposte al favonio il cielo sarà parzialmente soleggiato, altrimenti per lo più nuvoloso. A partire dal pomeriggio, nelle regioni occidentali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1400 m circa. Nel corso della giornata, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 400 e i 700 m.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe aumenterà a causa della neve fresca, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni degne di nota.

Venerdì

Sulle Alpi centrali e orientali il tempo sarà parzialmente soleggiato. Altrove il cielo sarà da variamente a molto nuvoloso con precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate scenderà dai 1200 m fin verso gli 800 m. Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da ovest sarà a tratti forte. Nelle regioni meridionali cadrà ancora qualche fiocco di neve al di sopra degli 800 m circa al mattino, mentre nel pomeriggio ci saranno isolate schiarite.

In alcune zone delle regioni occidentali e meridionali il pericolo di valanghe aumenterà per effetto della neve fresca, mentre per il resto non subirà variazioni di rilievo.