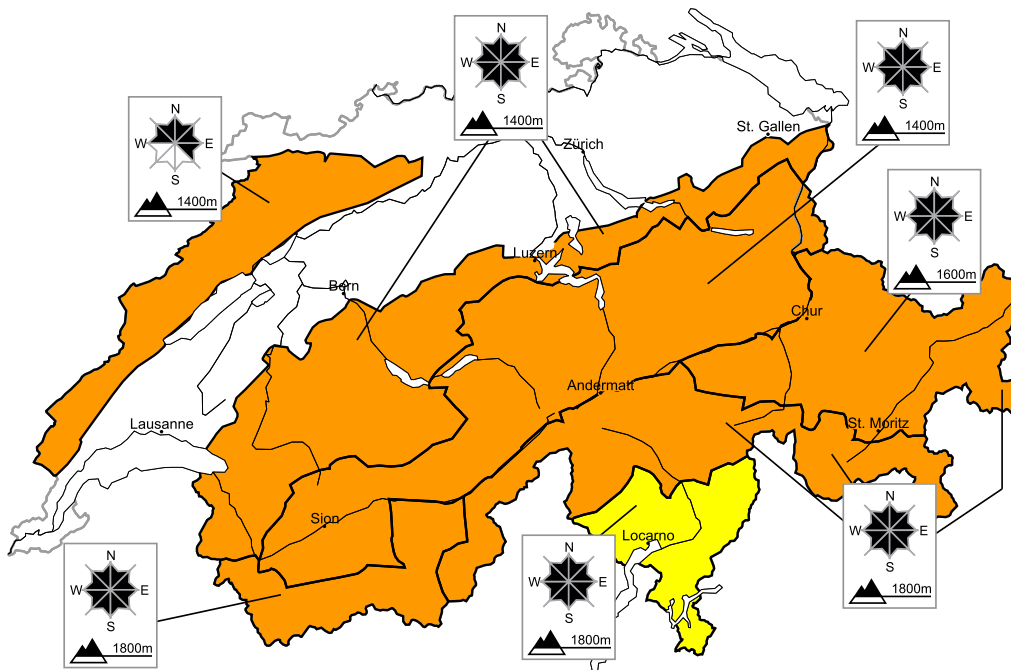


Nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali, aumento del pericolo di valanghe. Al di fuori delle piste assicurate, la situazione valanghiva è critica

Edizione: 17.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.1.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.1.2021, 08:00



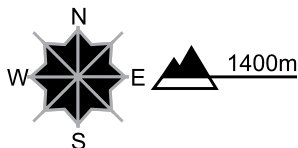
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di 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, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà. Sono possibili valanghe spontanee. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 4 "forte". I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo.

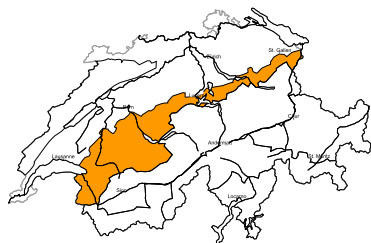
Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto a bassa quota sono previste valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

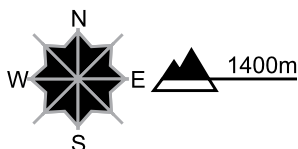
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di 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.

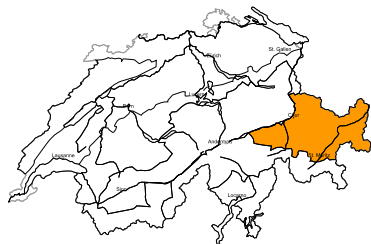
Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto a bassa quota sono previste valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

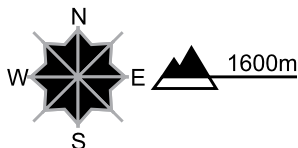
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di 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 vento proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche. Ciò anche al di sotto del limite del bosco.

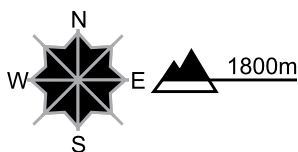
regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

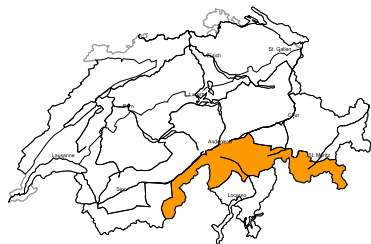
La neve fresca degli ultimi giorni ricopre un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. 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 vento proveniente da nord ovest nel corso della giornata in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

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

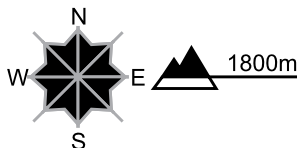
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Un appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

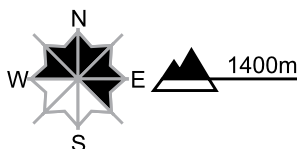
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

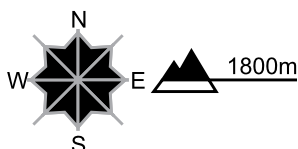
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata che si sono formati questa settimana e che in alcuni punti hanno raggiunto uno spessore considerevole, si stanno assestando e stabilizzando solo molto lentamente a causa del freddo e in particolare a causa di un pronunciato strato fragile situato nel punto di passaggio verso la neve vecchia. Per questo motivo, il legame con la neve vecchia continua a essere molto instabile. Soprattutto nel Vallese e nei Grigioni, i distacchi di valanghe potranno inoltre interessare anche il debole manto di neve vecchia. Negli ultimi giorni sono stati registrati moltissimi distacchi spontanei e artificiali. In alcuni casi le valanghe hanno generato fratture molto larghe. Anche se nella maggior parte dei casi non avevano una massa estremamente grande, in alcuni casi sono avanzate molto lontano. Sabato in quota il vento proveniente da nord ha causato la formazione di nuovi accumuli di neve ventata che domenica con la neve fresca continueranno a crescere.

Retrospezione meteo di sabato, 16.01.2021

Nella notte tra venerdì e sabato, sul versante nordalpino sono caduti ancora alcuni centimetri di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

Nella notte fra venerdì e sabato, sul versante nordalpino sono caduti localmente dai 5 ai 10 cm di neve

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C nelle regioni occidentali, -10 °C in quelle orientali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Da debole a moderato, nelle regioni meridionali e orientali da moderato a forte, proveniente da nord
- Nel Giura e sulle Prealpi generalmente debole proveniente da direzioni variabili

Previsioni meteo sino a domenica, 17.01.2021

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso con neviccate fino a bassa quota. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento proveniente da nord. Nel Vallese ci saranno parziali schiarite nel corso del pomeriggio.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica pomeriggio, al di sopra degli 800 m circa:

- Versante nordalpino dallo Schilthorn alla regione dell'Alpstein: dai 20 ai 30 cm, con punte locali fino ai 40 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino, nord del Vallese, basso Vallese, nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri. A sud della cresta principale delle Alpi: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Nel Giura e sulle Prealpi nella notte fra sabato e domenica da moderato a forte proveniente da sud ovest
- Altrove da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest, in quota durante il giorno da forte a tempestoso proveniente da nord ovest

Tendenza sino a martedì, 19.01.2021

Lunedì

Nella notte fra domenica e lunedì cadranno sul versante nordalpino centrale e orientale, come pure nel nord dei Grigioni, di nuovo dai 10 ai 20 cm di neve fino a bassa quota. Durante il giorno nel Giura e nelle regioni orientali il tempo sarà inizialmente ancora nuvoloso, poi progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato.

Nelle regioni settentrionali più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe spontanee diminuirà nel corso della giornata. Per le attività sportive fuoripista la situazione rimarrà molto pericolosa. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

Martedì

Nelle regioni settentrionali si prevede tempo variamente nuvoloso e nelle regioni alpine interne per lo più soleggiato. Durante il giorno nelle regioni settentrionali si leverà il favonio proveniente da sud e le temperature saranno un po' meno rigide. Nelle regioni meridionali il tempo sarà dapprima soleggiato, nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali esposte al favonio, nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata instabili e il pericolo di valanghe aumenterà. Altrove il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.