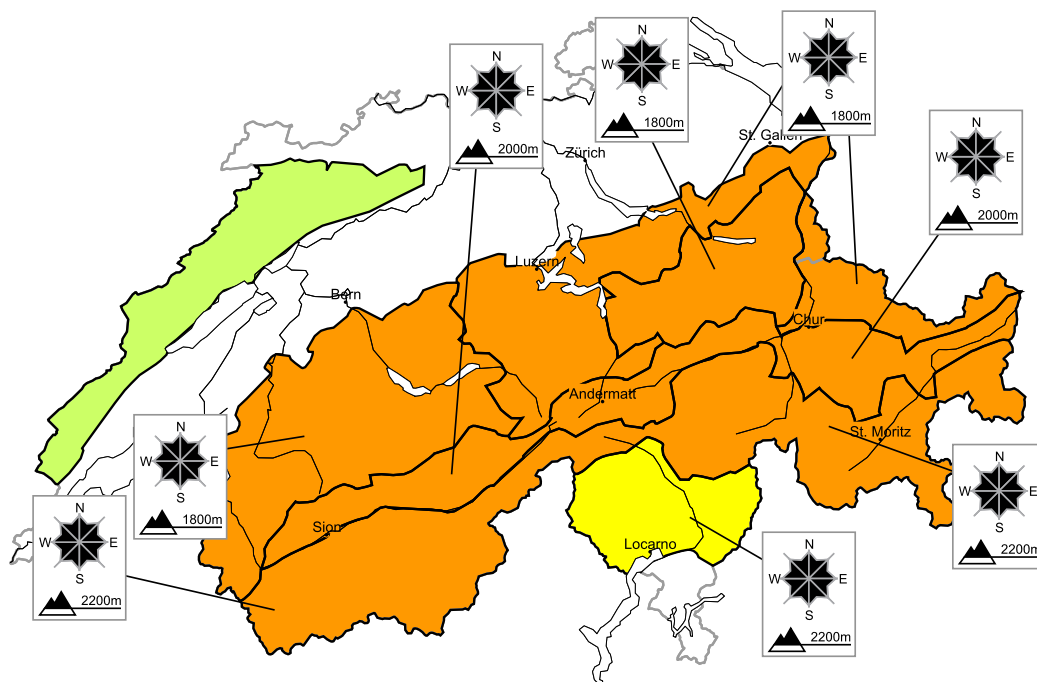


Al di fuori delle piste, la situazione valanghiva è in molti punti insidiosa

Edizione: 11.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.1.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 11.1.2019, 08:00



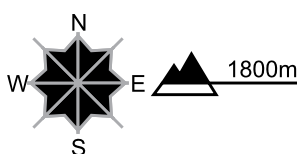
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono sempre ancora possibili alcune valanghe spontanee. Queste possono a livello molto isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi.

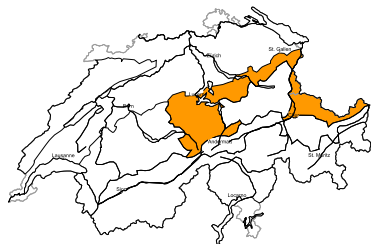
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

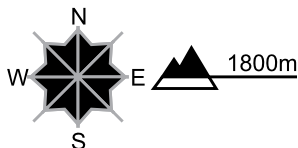
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

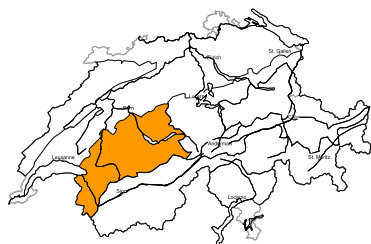
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

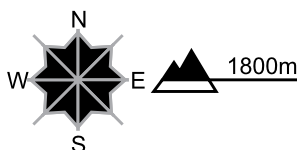
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

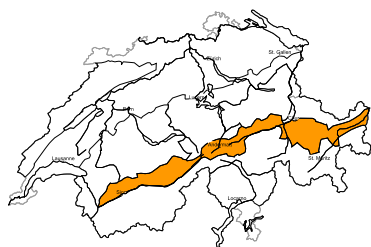
Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione 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 cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

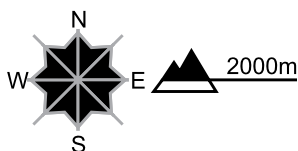
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

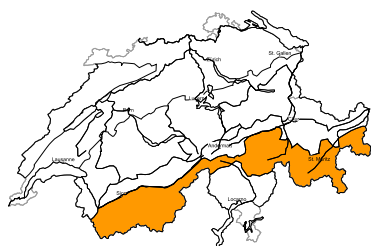
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 1800 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

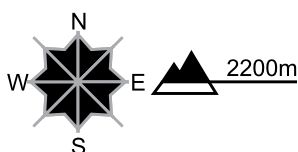
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

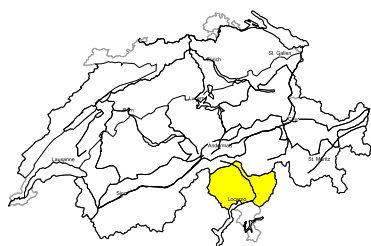


Descrizione del pericolo

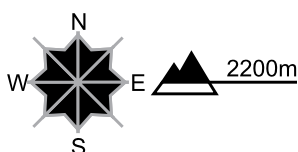
Gli accumuli di neve ventata in parte innevati degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Moderato, grado 2



Punti pericolosi

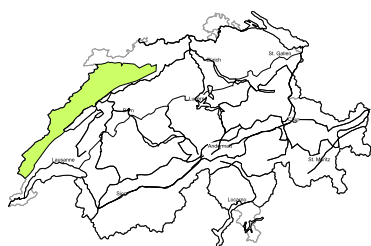


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. In quota, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole, grado 1



Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.1.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata che si sono formati nei giorni scorsi e che sono particolarmente spessi sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni, si stanno consolidando. Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, questi strati poggiano su un manto di neve vecchia che presenta una struttura in parte sfavorevole e nel quale sono inglobate croste e strati fragili. Qui le valanghe possono cedere in questi strati fragili e coinvolgere tutti gli strati di neve fresca e ventata dei giorni scorsi.

Soprattutto nelle regioni dove l'apporto di neve fresca è stato considerevole, cioè versante nordalpino, nord dei Grigioni e parte settentrionale della bassa Engadina, si prevedono valanghe per scivolamento di neve sui pendii ripidi erbosi.

Retrospectiva meteo di giovedì, 10.01.2019

Durante la notte ha nevicato fino a bassa quota sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni. Nel Vallese, sul versante sudalpino e nel sud dei Grigioni la notte è stata parzialmente serena. Nel corso della giornata è ancora caduta un po' di neve nelle regioni nord orientali, altrimenti il tempo è stato parzialmente soleggiato e asciutto.

Neve fresca

Da mercoledì pomeriggio a giovedì pomeriggio, sul versante nordalpino centrale e orientale sono di nuovo caduti dai 20 ai 40 cm di neve. Dall'inizio delle precipitazioni, cioè nella notte fra lunedì e martedì, al di sopra dei 1500 m sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino a est di Interlaken senza regione del Gottardo: dagli 80 ai 100 cm
- Restante versante nordalpino occidentale senza Chiabrese, nord del Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Samnaun: dai 40 ai 60 cm
- Chiabrese, sud del Vallese senza valli della Vispa e senza zona del Sempione, centro dei Grigioni, restante bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm
- Giura: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -11 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- durante la notte nelle regioni orientali e meridionali così come generalmente in quota a tratti forte, altrimenti per lo più moderato
- durante il giorno nelle regioni meridionali moderato, altrimenti per lo più da debole a moderato

Previsioni meteo sino a venerdì, 11.01.2019

Nella notte nevicherà ancora leggermente nelle regioni orientali. Altrimenti la notte sarà parzialmente serena. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali, alpine interne e meridionali sarà inizialmente piuttosto soleggiato, poi la nuvolosità aumenterà di nuovo. Nelle regioni nord orientali il tempo rimarrà nuvoloso, ma asciutto.

Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m: sul versante nordalpino centrale e orientale così come nel nord dei Grigioni 5 cm, con punte fino a 10 cm sulle Prealpi

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

- In quota da moderato a forte proveniente da nord a nord ovest
- Nel Giura e sulle Prealpi bise a tratti moderata
- Altrimenti per lo più debole

Tendenza sino a domenica, 13.01.2019

Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il cielo sarà nuvoloso, nel Vallese e nelle regioni meridionali piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe continuerà a diminuire nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni degne di nota.

Domenica

Nella notte, nelle regioni settentrionali inizieranno nuove precipitazioni. Durante il giorno nevicherà in modo abbondante e persistente sul versante nordalpino. Il limite delle nevicate scenderà a bassa quota. Nelle regioni meridionali il cielo rimarrà piuttosto soleggiato con vento da nord. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.