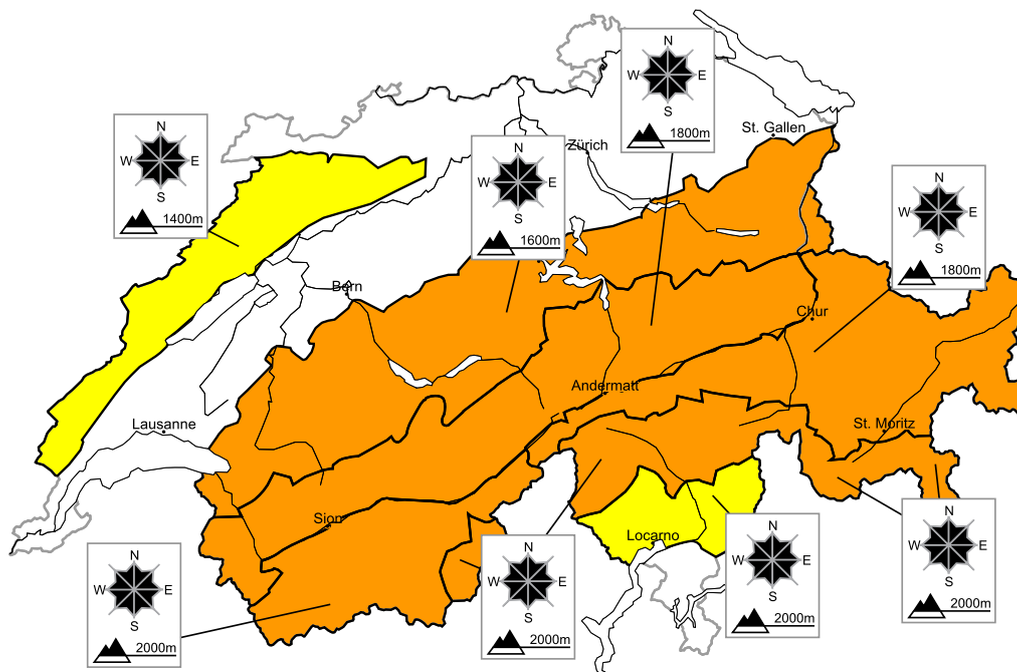


Al di fuori delle piste, la situazione valanghiva è in molti punti critica

Edizione: 8.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.2.2022, 17:00

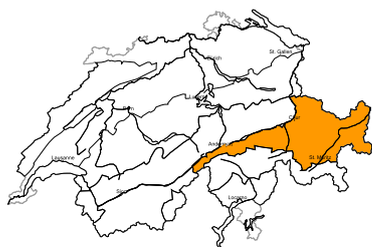
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2022, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati spessi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe spontanee. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono critiche. Ciò anche ai bacini di alimentazione ripidi in prossimità del limite del bosco. Sono necessarie attenzione e prudenza.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati spessi accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza.

Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono critiche. Sono necessarie attenzione e prudenza.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

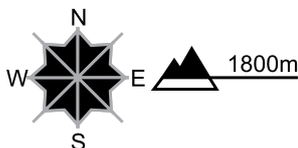
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni.

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

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

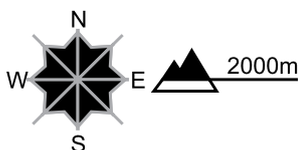
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi ricoprono un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di 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 e cautela.

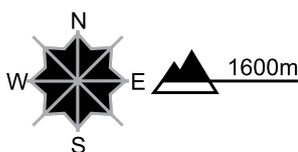
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

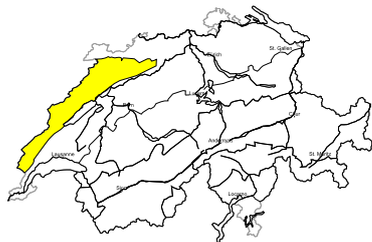
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

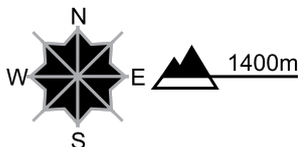
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate umide. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

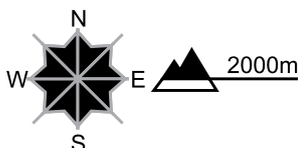
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La tempesta favonica ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. Si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.2.2022, 17:00

Manto nevoso

La tempesta invernale di lunedì ha portato precipitazioni in molte regioni e causato intensi trasporti eolici che hanno interessato sia la neve fresca sia quella vecchia. Nei punti lontani dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata che in alcuni casi hanno raggiunto un notevole spessore. Gli strati di neve fresca e ventata sono instabili e le valanghe possono distaccarsi facilmente. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, la parte basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili che sul versante nordalpino sono stati generalmente ricoperti da notevoli quantità di neve e pertanto risultano meno instabili. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, in molti punti l'intero strato basale di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Nel fine settimana, in queste regioni le persone hanno provocato il distacco di numerose valanghe di grandi dimensioni, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Questi distacchi continuano a essere possibili.

Retrospezione meteo di lunedì, 07.02.2022

Nella notte fra domenica e lunedì sono iniziate intense precipitazioni. Il limite delle neviccate è salito inizialmente dagli 800 ai 1400 m circa, per poi scendere fino a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo è stato inizialmente molto nuvoloso e nelle regioni orientali ha continuato a neviccare fin nel pomeriggio. Nelle regioni occidentali le precipitazioni sono cessate in mattinata e il tempo è diventato via via più soleggiato. Nelle regioni meridionali ci sono state solo deboli precipitazioni e nel corso della giornata il cielo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Vallese senza valli della Vispa così come senza zona del Sempione sud, restante regione del Gottardo, nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 25 ai 40 cm
- Giura, restanti regioni del versante nordalpino, valle di Saas, zona del Sempione sud, centro dei Grigioni e restante Bassa Engadina: dai 10 ai 25 cm
- Più a sud: dai 5 ai 10 cm

A causa della tempesta, la neve fresca è stata depositata in modo molto irregolare.

Temperatura

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

Vento

- Nelle regioni settentrionali inizialmente proveniente da sud ovest a ovest, poi da nord ovest: da forte a tempestoso, in alta montagna forte tempesta. Nel corso del pomeriggio in attenuazione a partire da ovest.
- Nelle regioni meridionali forte fino in pianura, proveniente da nord

Previsioni meteo sino a martedì, 08.02.2022

Al mattino, nelle regioni orientali ci saranno ancora addensamenti di nubi, mentre per il resto il cielo sarà generalmente soleggiato. Le temperature aumenteranno nettamente a partire dalle regioni occidentali.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni sud occidentali e -4 °C in quelle nord orientali

Vento

- Nelle regioni settentrionali da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali
- Nelle regioni meridionali e in generale in quota da moderato a forte, proveniente da nord

Tendenza sino a giovedì, 10.02.2022

In entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato e mite. Mercoledì la soglia dello zero termico salirà verso i 3500 m, mentre giovedì scenderà nuovamente a 2500 m. Mercoledì, in quota il vento sarà da debole a moderato, giovedì da moderato a forte, proveniente dai quadranti occidentali.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, anche se sui pendii ombreggiati ciò avverrà solo lentamente. Soprattutto nelle regioni alpine interne la situazione rimarrà insidiosa per la pratica delle attività fuoripista. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.