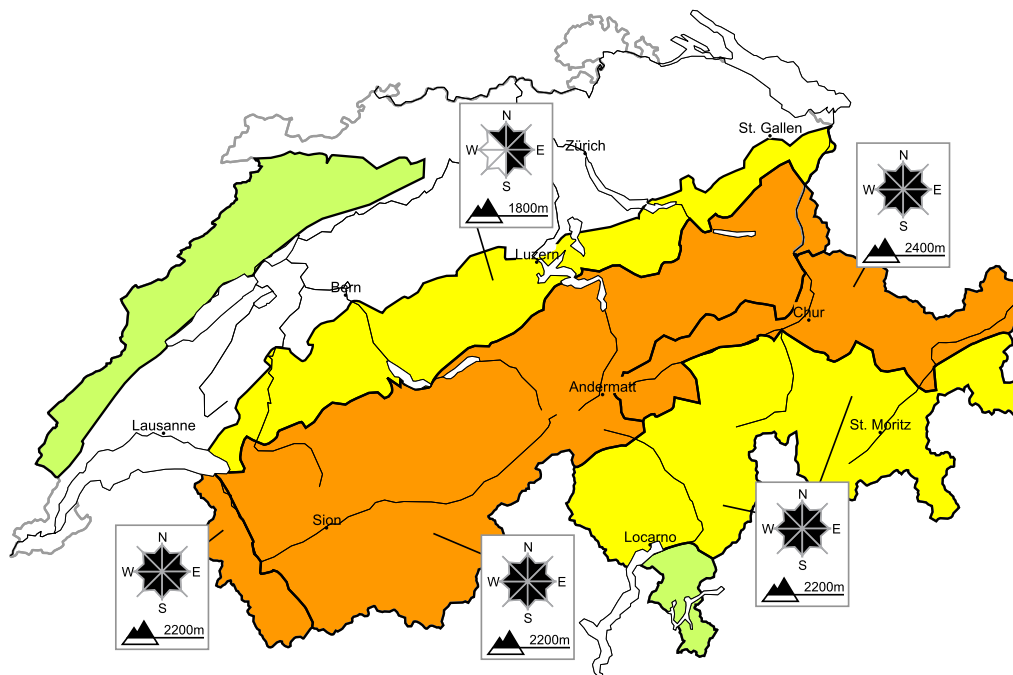


Al di fuori delle piste assicurate in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.2.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 17.2.2018, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.2.2018, 08:00



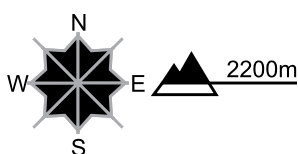
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

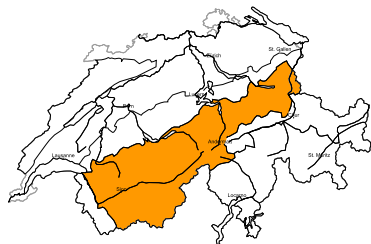
Gli ultimi accumuli di neve ventata sono instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Con la neve fresca, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Durante il pomeriggio sono possibili valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono previste valanghe da reptazione e bagnate, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di 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 attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

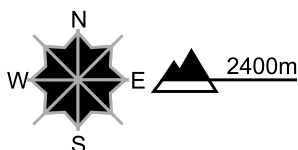
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione, soprattutto sui pendii esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

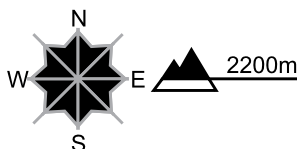
regione D

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 instabili. Essi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

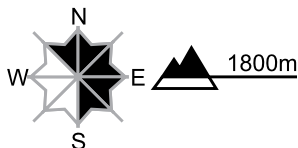
regione E

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 in parte instabili. Essi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

Valanghe da reptazione

A tutte le esposizioni sono possibili valanghe da reptazione. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione F

Debole, grado 1

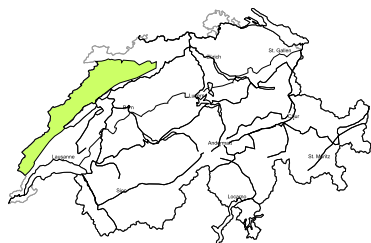


Neve vecchia

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

regione G

Debole, grado 1



Valanghe bagnate

Con la pioggia, a tutte le esposizioni sono possibili valanghe bagnate di piccole dimensioni.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.2.2018, 17:00

Manto nevoso

Ad alta quota, i nuovi accumuli di neve ventata e quelli già un po' meno recenti poggiano generalmente su strati fragili formati da neve scarsamente coesa e possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Sotto a questi accumuli, la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole. Nel centro dei Grigioni, in Engadina, nelle valli meridionali dei Grigioni e in Ticino la base del manto nevoso è leggermente più debole. Un distacco che coinvolge questi strati basali non è però praticamente più possibile.

Inoltre, sui pendii ripidi e lisci esposti in particolare a est, sud e ovest situati al di sotto dei 2400 m circa, così come su alcuni pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa, sono possibili isolati distacchi di valanghe per scivolamento di neve.

Retrospectiva meteo di venerdì, 16.02.2018

Nelle regioni settentrionali ci sono state precipitazioni fino a mezzogiorno, seguite poi da isolate schiarite. Il limite delle nevicate era collocato attorno ai 2000 m nella notte ed è poi sceso fin verso i 1600 m al termine delle precipitazioni. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì notte a venerdì a mezzogiorno, al di sopra dei 2200 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, resto del Vallese senza zona del Sempione sud, restante regione del Gottardo: dai 20 ai 40 cm
- Resto del versante nordalpino, zona del Sempione sud, resto del nord del Ticino, resto del nord e centro dei Grigioni, bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali, -1 °C in quelle nord orientali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali: nella notte da moderato a forte, nel corso della giornata prevalentemente debole

Previsioni meteo sino a sabato, 17.02.2018

La prima metà della notte sarà serena. Successivamente il cielo sarà molto nuvoloso. In mattinata inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Inizialmente il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 1800 m per poi scendere a bassa quota verso sera.

Neve fresca

Fino a sabato sera, al di sopra dei 2000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 30 cm
- Versante nordalpino, restante Vallese, Giura: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Nelle regioni settentrionali e in generale in quota da moderato a forte, proveniente da ovest a sud ovest

Tendenza sino a lunedì, 19.02.2018

Nella notte fra sabato e domenica le precipitazioni cesseranno. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Lunedì il cielo sarà inizialmente soleggiato, poi la nuvolosità aumenterà a partire da nord. Ci sarà vento proveniente dai quadranti settentrionali e le temperature scenderanno leggermente. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Non si prevedono praticamente più valanghe bagnate, ma saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.