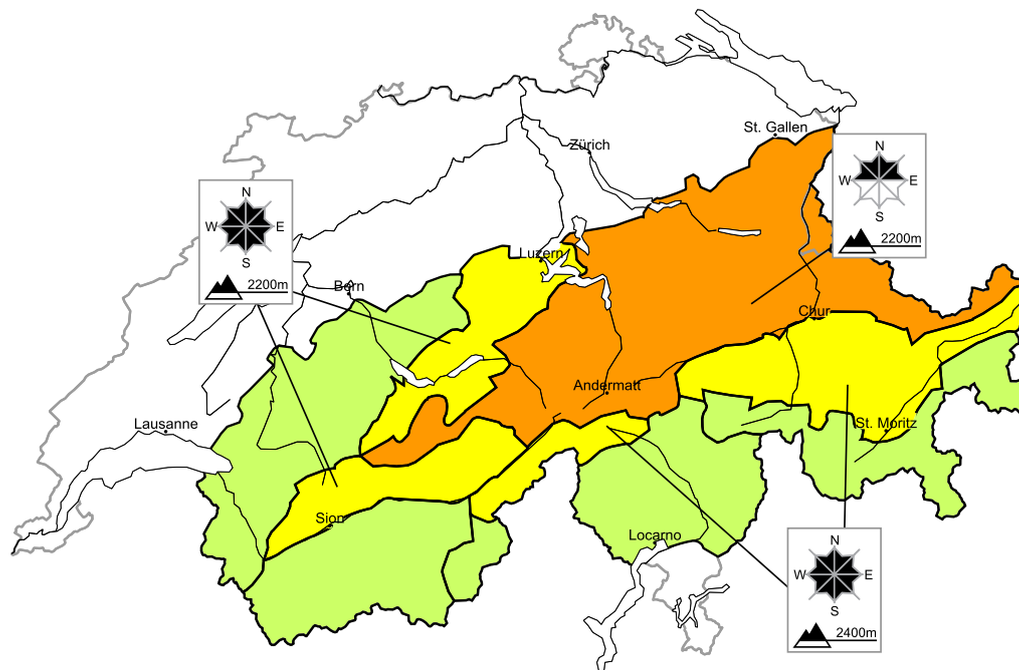


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 21.4.2017, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 22.4.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 21.4.2017, 17:00



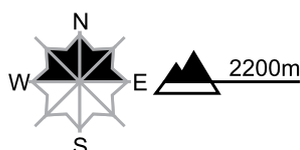
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

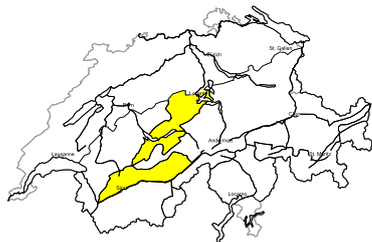
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. Punti pericolosi si trovano anche nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione.

regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi sono per lo più solo piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione.

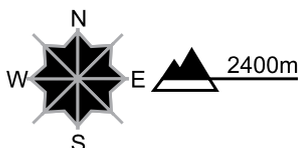
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

regione D

Debole, grado 1



Neve ventata, neve vecchia

Si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

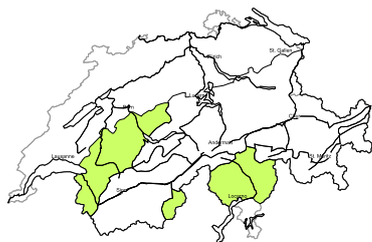
Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

regione E

Debole, grado 1



Neve ventata

Si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2800 m circa.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.4.2017, 17:00

Manto nevoso

A causa del freddo, la neve fresca e quella ventata di questa settimana si è consolidata e assestata solo lentamente. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord la neve è ancora debolmente coesa e instabile. Durante la notte, sui pendii rivolti a est, sud e ovest si formerà una crosta da rigelo che nelle regioni settentrionali e orientali non sarà generalmente portante. In quota il vento proveniente da nord causerà la formazione di nuovi accumuli di neve ventata.

Nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati di neve a cristalli sfaccettati che risultano più instabili sui pendii esposti a nord poco frequentati del sud del Vallese e dei Grigioni situati tra i 2400 m e i 3000 m. Prima del raffreddamento e delle nevicate di questa settimana, in molte regioni il manto nevoso era già umidificato al di sotto dei 2400 m circa sui pendii esposti a nord e al di sotto dei 3000 m circa su quelli esposti a sud.

Retrospectiva meteo di venerdì, 21.4.2017

Dopo una notte stellata, il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra + 2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -3 °C in quelle orientali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a sabato, 22.4.2017

La notte fra venerdì e sabato sarà serena. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà generalmente soleggiato. Nelle regioni settentrionali e orientali il cielo sarà inizialmente soleggiato, poi verso mezzogiorno progressivamente sempre più nuvoloso a partire da nord est.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali, -2 °C in quelle orientali e +5 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, in alta montagna da moderato a forte, proveniente da nord ovest

Tendenza sino a lunedì, 24.4.2017

Domenica

Durante la notte il cielo nelle regioni occidentali e meridionali sarà sereno e durante il giorno splenderà generalmente il sole. Nelle regioni settentrionali e orientali la notte sarà per lo più coperta e cadranno dai 5 ai 10 cm di neve. Il limite delle nevicate scenderà dai 1600 m ai 1200 m. In mattinata smetterà di nevicare e con il passare delle ore il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato a partire da ovest. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nelle regioni interessate dall'irraggiamento.

Lunedì

Nelle regioni settentrionali la notte sarà stellata e il giorno per lo più soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi e isolati rovesci con il passare delle ore. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate sarà soggetto a un ciclo giornaliero.

Nelle regioni meridionali la notte sarà per lo più nuvolosa e il durante il giorno cadrà un po' di neve al di sopra dei 1600 m circa. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.