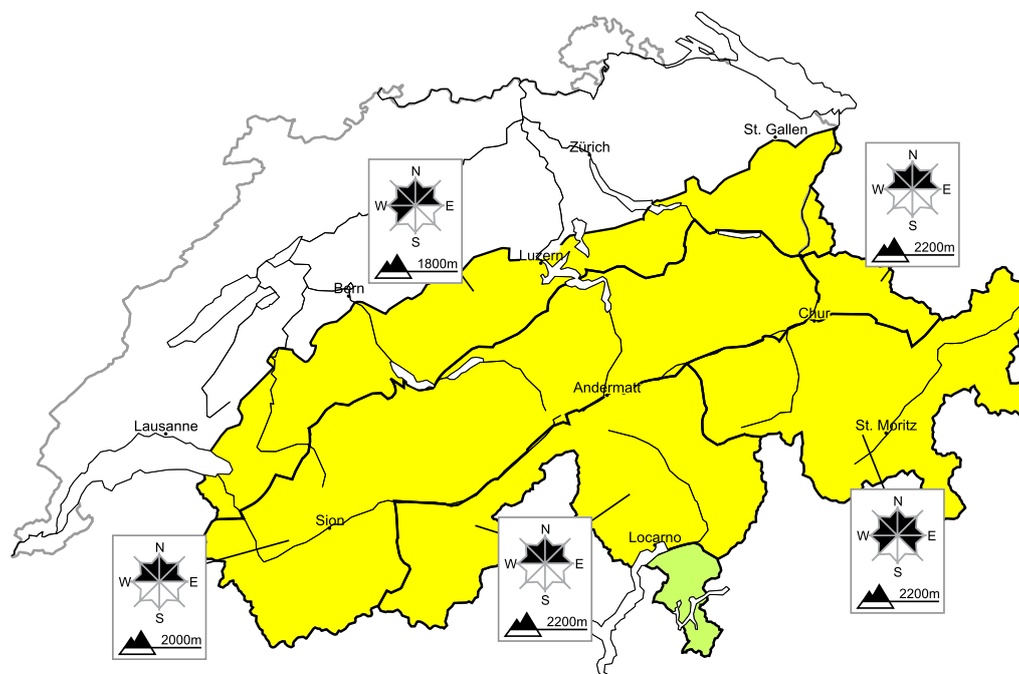


In molti punti moderato pericolo di valanghe. Debole manto di neve vecchia nei Grigioni

Edizione: 12.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 12.3.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 12.3.2016, 08:00



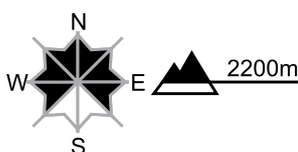
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ombreggiati come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra dei 2400 m circa. È importante una prudente scelta dell'itinerario. I pendii esposti a nord ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa.

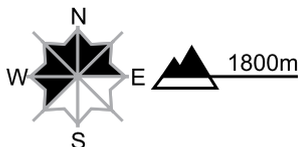
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la bise si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione.

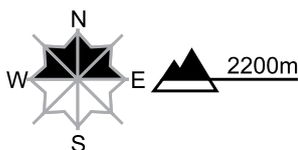
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Questi punti pericolosi sono rari. Essi si trovano soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati ombreggiati come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa.

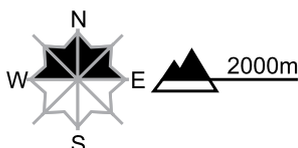
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte ancora subire un distacco provocato. Ciò soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa. Soprattutto sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe da reptazione.

regione E

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate colate umide nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.3.2016, 17:00

Manto nevoso

Venerdì, soprattutto nelle Prealpi la bise ha causato la formazione di accumuli di neve ventata, che sono di dimensioni piuttosto piccole ma in alcuni casi risultano instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono progressivamente più stabili.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, gli strati basali del manto nevoso sono in molti punti formati da neve a cristalli sfaccettati. Qui in alcuni punti i distacchi possono interessare questi strati fragili e dare origine a valanghe di dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Nelle altre regioni, il distacco di valanghe asciutte che interessano gli strati basali è poco probabile.

Soprattutto in alta montagna la superficie del manto nevoso è spesso irregolare e caratterizzata dall'azione del vento. Altrove, specialmente sui pendii sottovento esposti a nord è spesso polverosa. Di notte, sui pendii ripidi esposti a sud si forma una crosta generalmente non portante. Nel corso della giornata quest'ultima si scioglie per effetto della radiazione solare e sono possibili colate umide.

Retrospectiva meteo di venerdì, 11.3.2016

Nelle regioni settentrionali, al di sotto dei 2000 m circa il cielo è stato coperto da nebbia alta. Alle quote superiori e nelle restanti regioni il tempo è stato piuttosto soleggiato. Soprattutto nei Grigioni e nelle regioni meridionali ci sono state a tratti nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nel Vallese e in Ticino e -2 °C nelle restanti regioni

Vento

Sulle Prealpi da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato proveniente da nord est, in attenuazione nel corso della giornata

Previsioni meteo sino a sabato, 12.3.2016

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà coperto da nebbia alta, il cui limite superiore salirà nel corso della giornata dai 1600 ai 2400 m circa. A quote superiori il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C nelle regioni settentrionali e di -1 °C in quelle meridionali

Vento

Lungo il versante nordalpino e in quota da debole a moderato, altrimenti per lo più debole, proveniente da nord est

Tendenza sino a lunedì, 14.3.2016

In entrambi i giorni, nelle regioni settentrionali il cielo sarà coperto da nebbia alta con limite superiore collocato fra i 1500 e i 2000 m. A quote superiori e nelle restanti regioni il cielo sarà per lo più soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà; nelle regioni dove il manto di neve vecchia è debole ciò avverrà tuttavia solo lentamente.