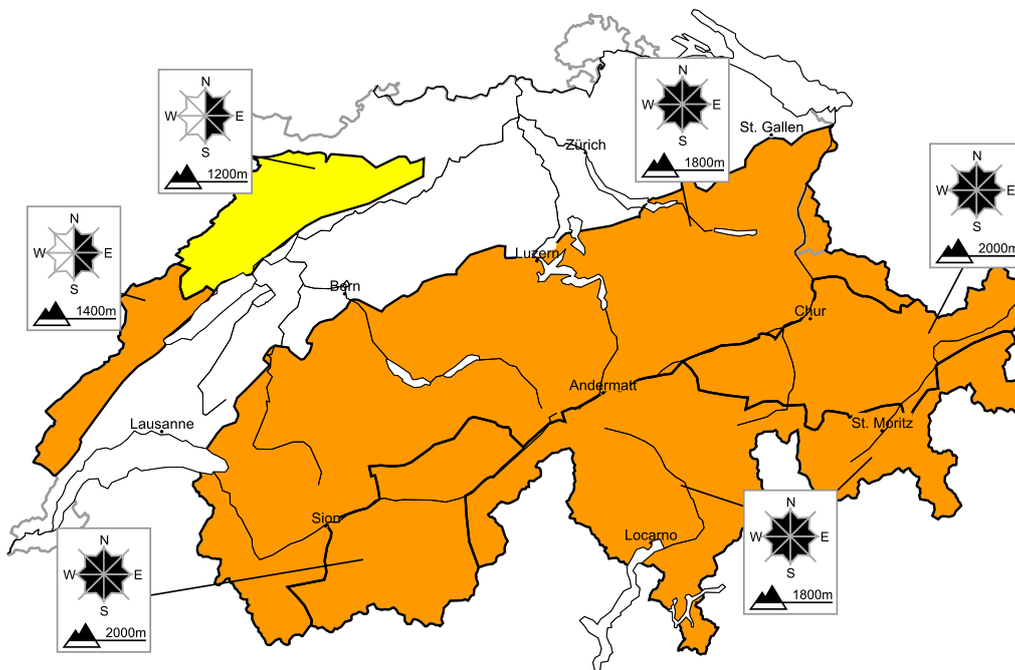


Marcato pericolo di valanghe

Edizione: 29.12.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.12.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 29.12.2017, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata non si sono ben legate con la neve vecchia. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. In alcuni punti le valanghe possono trascinare il debole manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolose. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

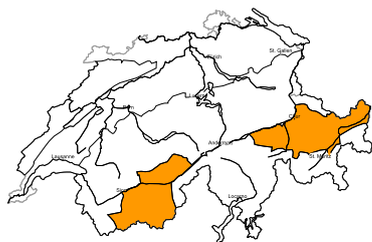
La neve fresca e la neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono possibili isolate valanghe spontanee. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe da reptazione.

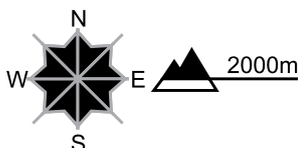
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere evitati. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a ovest, nord ed est. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

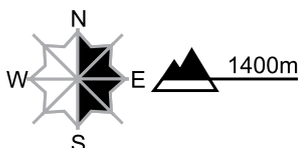
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi si trovano nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi dovrebbero se possibile essere evitati.

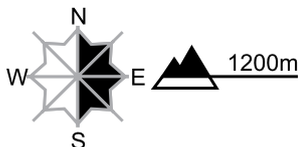
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Questi ultimi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.12.2017, 17:00

Manto nevoso

Specialmente in quota, ma in Ticino anche alle quote di media montagna, il vento proveniente da nord ovest ha causato il trasporto della neve fresca a debole coesione. Gli strati di neve fresca e ventata poggiano in parte su una crosta; sui pendii esposti a ovest, nord ed est piuttosto al riparo dal vento collocati in una fascia fra i 2200 e i 2800 m poggiano in alcuni punti su una superficie del manto di neve vecchia scarsamente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo e sono spesso instabili.

Nelle regioni settentrionali e occidentali con neve abbondante il manto nevoso presenta una struttura per lo più favorevole. Ormai gli strati più deboli nella parte basale del manto possono essere coinvolti dai distacchi solo di rado. Nel sud del Vallese, nelle parti settentrionali del Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni la base del manto nevoso è spesso debole. Qui le valanghe possono ancora subire un distacco negli strati basali del manto. Soprattutto nelle regioni settentrionali e occidentali con neve abbondante saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Retrospezione meteo di giovedì, 28.12.2017

Nella notte sono cessate le nevicate nelle regioni meridionali. Contemporaneamente ha iniziato a nevicare in quelle settentrionali. Nel corso della giornata, in Ticino il tempo è stato per lo più soleggiato con vento proveniente da nord, altrimenti prevalentemente coperto. Con il passare delle ore le nevicate si sono attenuate da ovest a est.

Neve fresca

Dall'inizio delle nevicate nella notte fra martedì e mercoledì fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Zona del Sempione sud, versante sudalpino centrale, dal Rheinwald al passo del Giulia, alta Engadina, valle Bregaglia e val Poschiavo: dai 50 ai 70 cm
- Restanti regioni: per lo più dai 30 ai 50 cm; dalla val d'Hérens alle valli della Vispa, nella regione dell'Aletsch così come dal Grindelwald alla regione di Susten all'Oberalp fino al Survelva, nel nord dei Grigioni e in bassa Engadina: dai 10 ai 30 cm
- Giura: dai 20 ai 40 cm nella fascia occidentale, dai 10 ai 20 cm in quella orientale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -12 °C nelle regioni nord occidentali e -8 °C in quelle sud orientali

Vento

- In quota da forte a tempestoso, proveniente da nord ovest
- In Ticino favonio da nord forte fin nelle valli

Previsioni meteo sino a venerdì, 29.12.2017

Nella notte fra giovedì e venerdì le nevicate cesseranno anche nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il tempo sarà inizialmente soleggiato, Nel corso della mattinata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali e nel pomeriggio ci saranno in molti punti deboli nevicate.

Neve fresca

Pochi centimetri nel Vallese, sul versante nordalpino e anche nei Grigioni

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -9 °C

Vento

- Fino a mezzogiorno moderato, in Ticino forte, proveniente da nord
- Nel pomeriggio, nelle regioni settentrionali progressivamente sempre più forte, proveniente da ovest

Tendenza sino a domenica, 31.12.2017

Sabato

Sabato ci saranno precipitazioni intense nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata, sul versante nordalpino il limite delle nevicate salirà fino a 2000 m circa. Il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe asciutte in alta quota e quello di valanghe bagnate alle quote di bassa e media montagna aumenterà notevolmente nelle regioni occidentali e settentrionali. Le regioni meridionali saranno interessate solo in misura ridotta dalle precipitazioni e dall'aumento della temperatura. Per questo motivo, qui la situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota.

Domenica

Nella notte fra sabato e domenica ci saranno ancora ulteriori precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate tornerà lentamente a scendere un po'. Nel corso della giornata il tempo sarà ovunque per lo più asciutto e mite. I venti provenienti da ovest continueranno ad essere forti. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà leggermente, mentre quello di valanghe asciutte rimarrà critico.