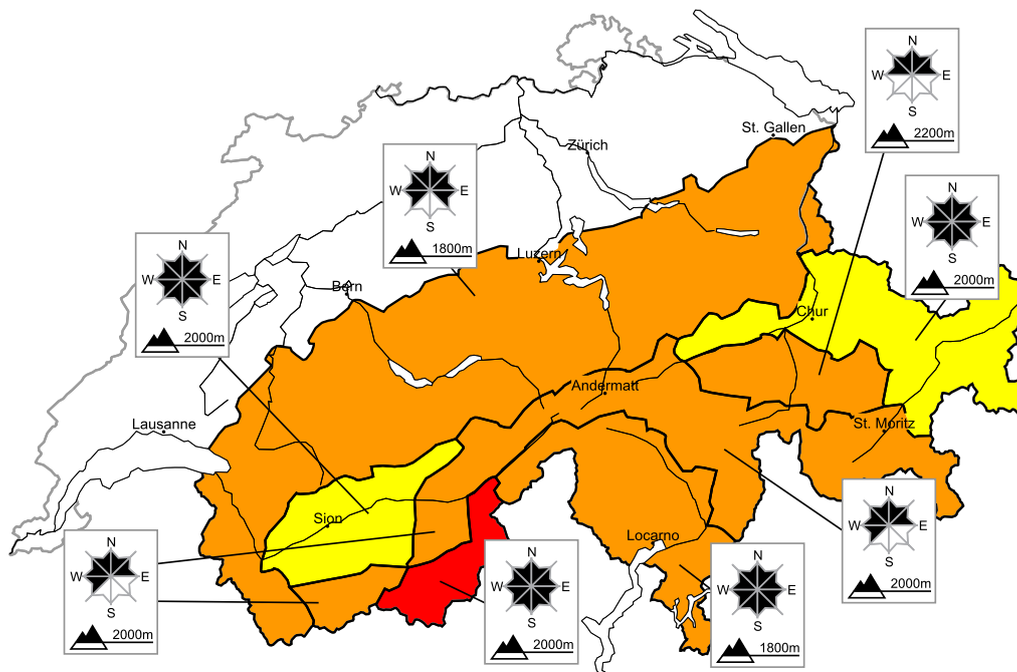


Nella parte meridionale dell'Alto Vallese in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 28.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 28.2.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 28.2.2016, 08:00



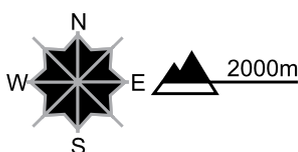
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da sud rimanagerà intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Soprattutto le vie di comunicazione in quota saranno in pericolo. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

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, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da sud rimanagerà intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Sono previste valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni. Le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le escursioni richiedono esperienza e prudenza.

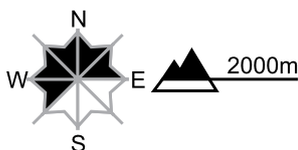
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

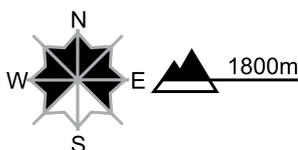
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Durante la notte, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Soprattutto nelle regioni esposte al favonio, sono possibili valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati.

Valanghe da reptazione

Sono possibili isolate valanghe da reptazione di medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

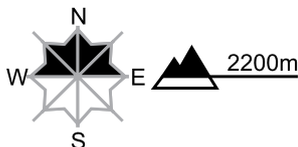
regione E

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone riparate dal vento come pure nei passaggi che conducono a conche e canali. Nelle zone escursionistiche poco frequentate, i punti pericolosi sono più frequenti. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma devono essere valutati con attenzione. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

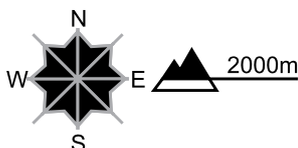
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli e in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

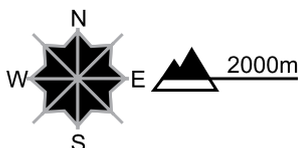
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono rari. Essi si trovano soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.2.2016, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali il forte vento proveniente da sud causerà il trasporto della neve fresca, in quelle settentrionali della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata sono molto instabili. Ci sono stati alcuni distacchi in seguito al passaggio di persone. Gli accumuli di neve ventata continueranno a crescere.

La struttura del manto nevoso è piuttosto sfavorevole nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina, dove la parte più profonda del manto di neve vecchia ingloba in molti punti strati fragili. Soprattutto sui pendii rivolti a nord al di sopra dei 2400 m circa, le valanghe possono interessare questi strati basali di neve a cristalli sfaccettati e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Fatta eccezione per gli strati di neve ventata più recenti, nelle altre regioni la struttura del manto nevoso è spesso favorevole e i distacchi di valanghe asciutte che coinvolgono gli strati basali sono poco probabili.

Al di sotto dei 2200 m circa, e sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2500 m circa, il manto di neve vecchia si è umidificato in molti punti.

Retrospezione meteo di sabato, 27.2.2016

Sul versante sudalpino il tempo è stato molto nuvoloso. Nella zona del Sempione e in Ticino, al di sopra dei 1000 m circa ha nevicato fino a mezzogiorno. Nelle regioni settentrionali il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato e poi progressivamente sempre più nuvoloso nel pomeriggio.

Neve fresca

- Zona del Sempione, nord del Ticino e Ticino centrale: dai 10 ai 20 cm
- Restante cresta principale delle Alpi dalla regione di Zermatt alla zona del Bernina, Sottoceneri: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Regioni a nord di una linea Rodano-Reno: da moderato a forte, proveniente da sud; nel corso della giornata favonio da forte a tempestoso

Più a sud: da debole a moderato, proveniente da sud

Previsioni meteo sino a domenica, 28.2.2016

Sabato sera le nevicite nelle regioni meridionali si intensificheranno. Nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e in Ticino ci saranno nevicite abbondanti e persistenti. Il limite delle nevicite si collocherà in una fascia compresa fra i 600 e i 1000 m, nel Sottoceneri salirà fino ai 1400 m. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà variamente nuvoloso con schiarite in mattinata e poi per lo più molto nuvoloso nel pomeriggio.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa sono previste le seguenti quantità di neve fresca:

- Zermatt, Saas Fee e zona del Sempione sud: dai 60 ai 90 cm
- Zona del Sempione nord, valle di Goms meridionale, valle Bedretto, valli della Maggia, Ticino centrale e Sottoceneri: dai 30 ai 60 cm
- Restanti regioni lungo la cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo alla zona del Bernina, così come resto del versante sudalpino: dai 10 ai 30 cm, nelle regioni confinanti a nord meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte da forte a tempestoso, proveniente da sud a sud est; nel corso della giornata, soprattutto nelle regioni meridionali e orientali il favonio si placherà; il vento ruoterà a est e sarà moderato

Tendenza sino a martedì, 1.3.2016

Lunedì

Tempo molto nuvoloso con nevicata in molte regioni. Il vento ruoterà a nord fino a nord est. Il limite delle nevicata scenderà fino a bassa quota. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni meridionali e occidentali, mentre in quelle nord orientali aumenterà in alcuni punti.

Martedì

Nelle regioni occidentali il cielo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali per lo più soleggiato. Nelle regioni orientali il tempo sarà molto nuvoloso; le nevicata cesseranno nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.