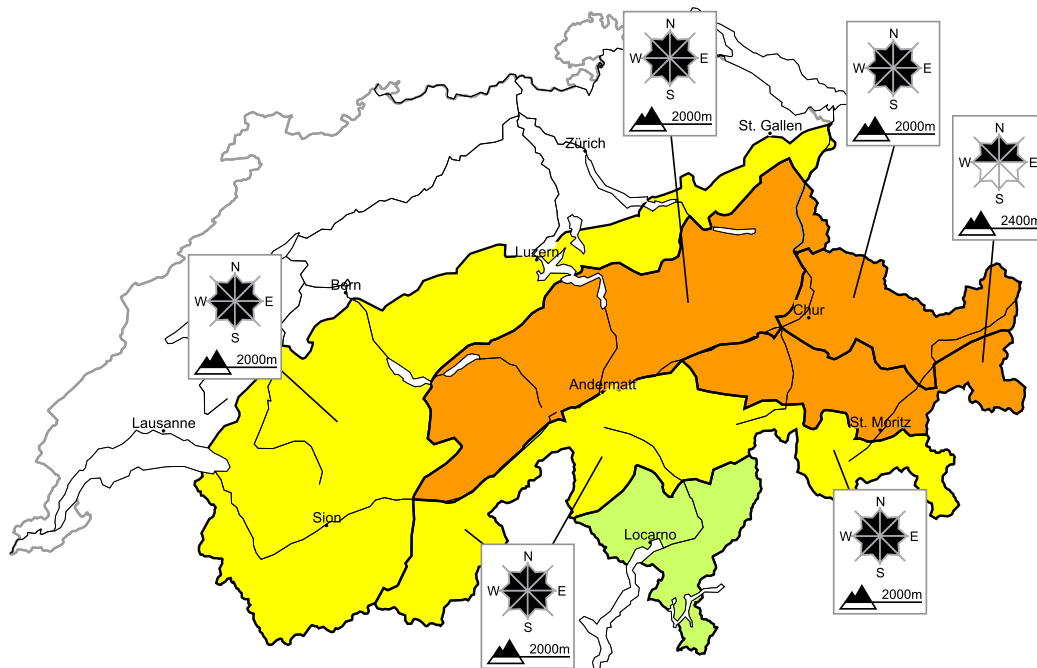


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 21.2.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 21.2.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 21.2.2016, 08:00



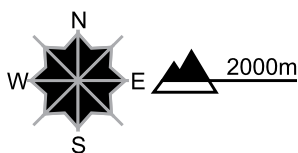
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Più neve fresca del previsto: Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee.

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.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

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

Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione e bagnate al di sotto dei 2000 m circa. Nelle regioni occidentali, queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

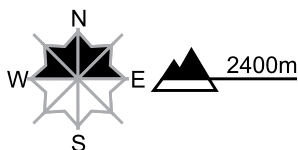
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi

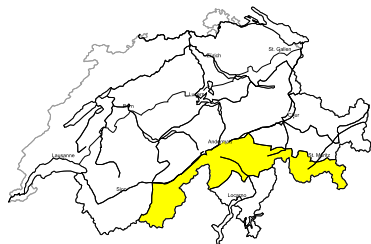


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e 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 distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Distacchi a distanza sono possibili. Inoltre si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi si trovano 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 e attenzione.

regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

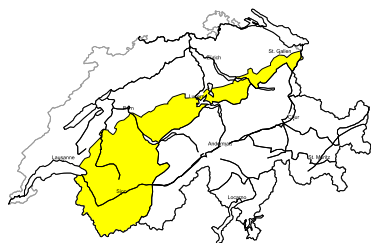


Descrizione del pericolo

Con il forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. 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.

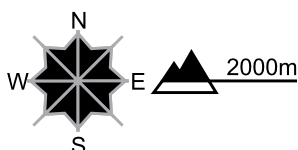
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

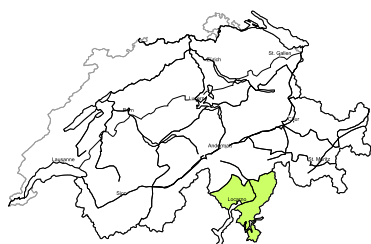
Con il forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sono possibili valanghe da reptazione e bagnate al di sotto dei 2000 m circa. Nelle regioni occidentali, queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

regione F

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.2.2016, 17:00

Manto nevoso

Sabato il vento forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, eccetto nelle regioni settentrionali dove gli apporti di neve fresca sono stati maggiori. Domenica è prevista la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata piuttosto piccoli.

Inoltre, soprattutto nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina, i distacchi possono coinvolgere anche gli strati basali del manto nevoso formati da neve a cristalli sfaccettati, specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Nelle regioni occidentali in cui ha nevicato abbondantemente, così come in quelle settentrionali, la struttura del manto è spesso favorevole e i distacchi che interessano gli strati basali sono poco probabili.

Con le temperature miti, domenica saranno possibili colate umide e valanghe di piccole dimensioni dai pendii molto ripidi soleggiati.

Retrospectiva meteo di sabato, 20.2.2016

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato molto nuvoloso e al mattino sono iniziate le precipitazioni. Nelle regioni orientali ci sono state ancora alcune schiarite al mattino, poi anche qui ha iniziato a nevicare. Nel pomeriggio il limite delle nevicate è salito da bassa quota fin verso i 1700 m. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato sera, al di sopra dei 2000 m circa sono caduti:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 20 cm
- Versante nordalpino occidentale, Vallese, nord del Ticino, Grigioni: dai 5 ai 10 cm, altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C

Vento

- Nelle regioni settentrionali per lo più forte nel corso della giornata, proveniente dai quadranti occidentali
- Sul versante sudalpino e in Engadina moderato proveniente da nord ovest

Previsioni meteo sino a domenica, 21.2.2016

Nelle regioni settentrionali cadrà inizialmente ancora un po' di neve al di sopra dei 1700 m circa. Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo sarà sereno già durante la notte. Nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato e molto mite un po' ovunque, con una soglia dello zero termico che al pomeriggio si collocherà intorno ai 3000 m.

Neve fresca

Nella prima metà della notte cadranno:

- Versante nordalpino centrale e orientale, Prettigovia, Silvretta, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno, regioni occidentali estreme e meridionali: tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Da forte a tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza sino a martedì, 23.2.2016

Dopo una notte serena, lunedì il tempo sarà inizialmente soleggiato e di nuovo molto mite. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà. Il vento proveniente da ovest sarà forte. Martedì il tempo nelle regioni settentrionali sarà molto nuvoloso con deboli nevicate al di sopra dei 1400 m circa. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato. Il vento si attenuerà.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. In qualsiasi ora del giorno e della notte sarà possibile il distacco di valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni, in particolare nelle regioni occidentali in cui ha nevicato abbondantemente.

Bollettino valanghe attuale

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)
Questionario www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / www.meteosvizzera.admin.ch –
Bollettino meteo alpino: tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/min. in tedesco)
UFAM (piene, incendio di boschi) / www.bafu.admin.ch
SED (terremoti) / www.seismo.ethz.ch

