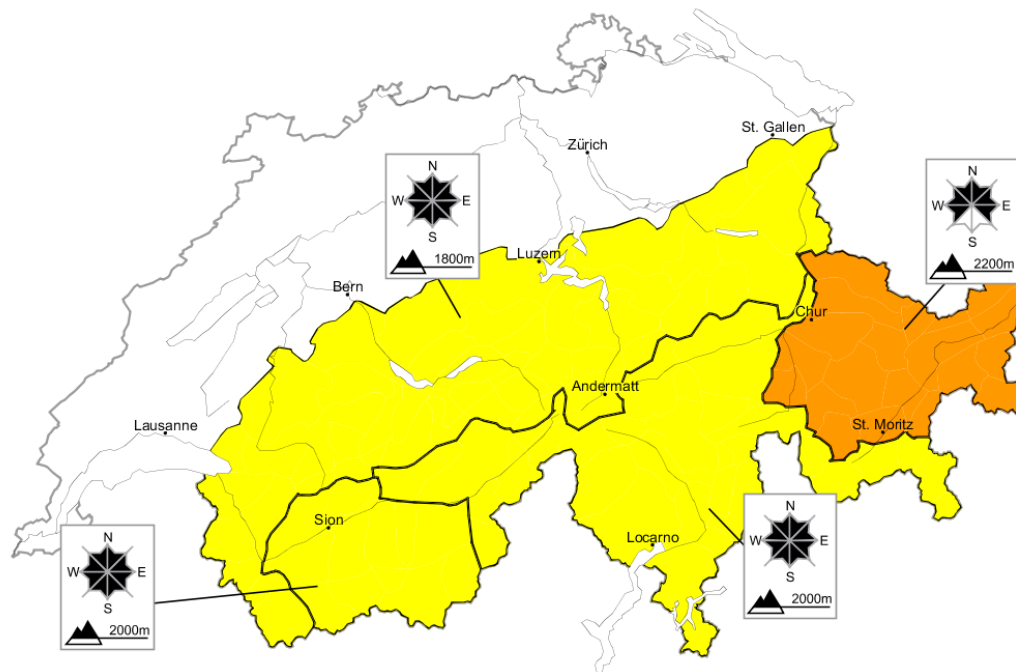


Calo del pericolo di valanghe

Edizione: 30.12.2012, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 30.12.2012, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 30.12.2012, 08:00



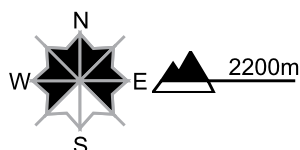
Regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia


Punti pericolosi





Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.


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

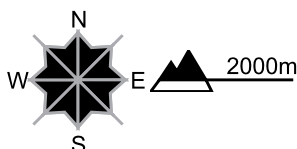
Regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi

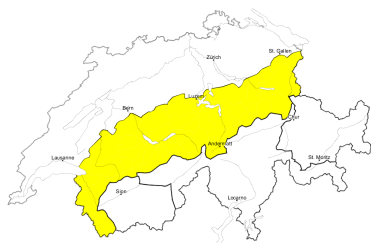


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

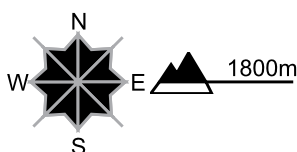
Regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

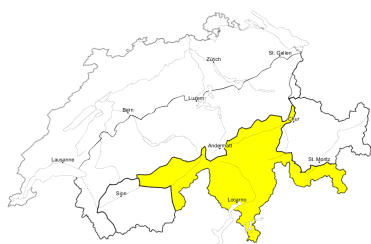


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata sono situati soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

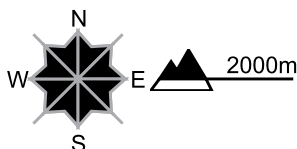
Regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.12.2012, 17:00

Manto nevoso

Sabato, in prossimità delle creste e dei passi più alti si sono formati accumuli di neve ventata, in parte nuovi e generalmente di piccole dimensioni, che risultano instabili. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono generalmente ben consolidati e possono ancora staccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Rimangono insidiose specialmente le zone di passaggio da poca a molta neve. Le rotture possono ancora interessare gli strati profondi del manto di neve vecchia solo a livello isolato, soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, dove le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Permane la possibilità di isolate valanghe da reptazione.

Retrospezione meteo di sabato, 29.12.2012

A parte gli addensamenti di nubi alte, il tempo è stato generalmente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra più 5 gradi nelle regioni settentrionali e meno 2 gradi in quelle meridionali

Vento

- Basso Vallese occidentale e versante nordalpino occidentale: da moderato a forte, proveniente da sud ovest a sud
- Restanti regioni: da debole a moderato, proveniente da sud ovest.

Previsioni meteo sino a domenica, 30.12.2012

Nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso con deboli nevicate. Nel corso della giornata si avranno schiarite. Sul versante sudalpino e in Engadina il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

- Basso Vallese e versante nordalpino: 5 cm circa, fino a 10 cm nelle regioni occidentali estreme
- Alto Vallese, Grigioni, versante sudalpino: nessuna precipitazione

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra meno 5 gradi nelle regioni settentrionali e meno 2 gradi in quelle meridionali

Vento

- Versante nordalpino: da moderato a forte, in rotazione da sud ovest a nord ovest
- Vallese, Ticino, Grigioni: da debole a moderato, proveniente dai quadranti nord occidentali

Tendenza sino a martedì, 1.1.2013

Lunedì

A parte gli addensamenti di nubi alte, il tempo sarà generalmente soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.

Martedì

Anticipando un fronte freddo, la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali e nel pomeriggio comincerà a nevicare. Vento forte proveniente da sud ovest. Per il momento il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.