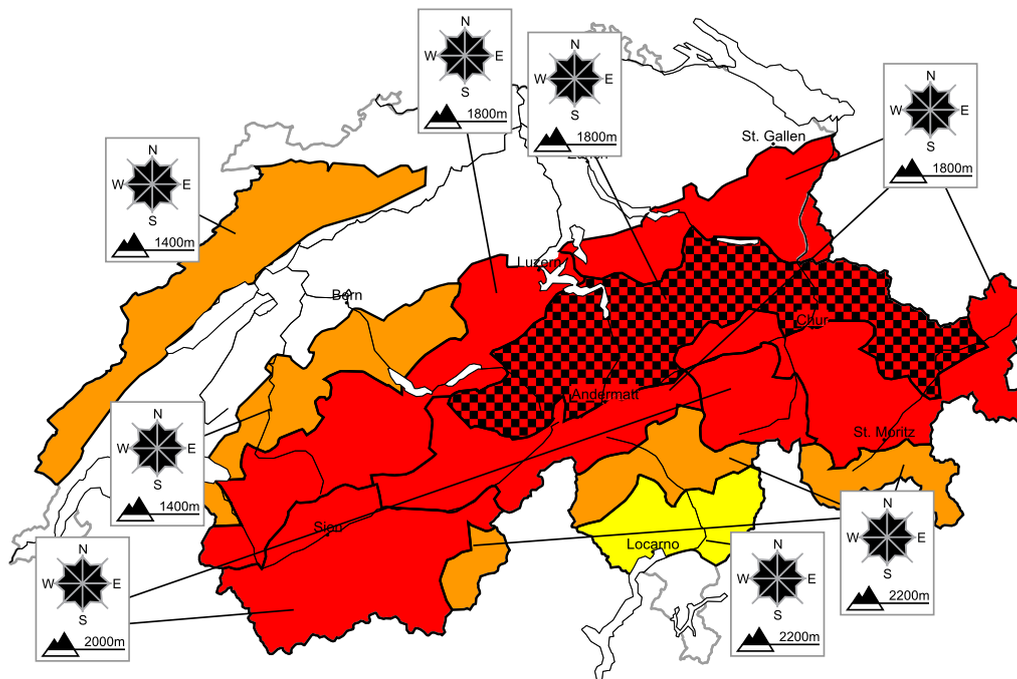


In alcuni punti pericolo di valanghe molto forte

Edizione: 14.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.1.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 14.1.2019, 08:00



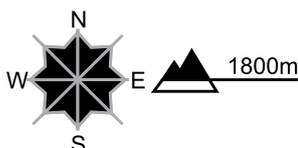
regione A

Molto forte, grado 5



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata si depositeranno su strati soffici. Il manto nevoso sarà progressivamente instabile. Sono previste valanghe spontanee di dimensioni molto grandi e, a livello isolato, di dimensioni estreme. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare molta neve. Esse possono avanzare sino a valle. Gli edifici esposti e le vie di comunicazione saranno in pericolo.

Osservare le direttive delle autorità e del personale d'intervento sul posto. Le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate sono sconsigliate.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Si prevedono colate dalle scarpate.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

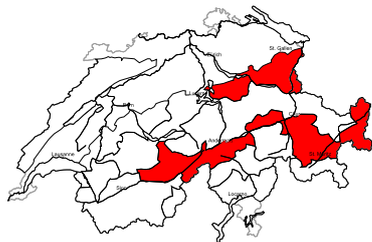
5 molto forte



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

regione B

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata si depositeranno su strati soffici. Sono previste valanghe spontanee di dimensioni molto grandi. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare molta neve. Le valanghe possono avanzare sino a valle e minacciare buona parte delle vie di comunicazione esposte. Misure temporanee di sicurezza dovrebbero essere controllate.

Osservare le direttive delle autorità e del personale d'intervento sul posto. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto pericolose.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Si prevedono colate dalle scarpate.

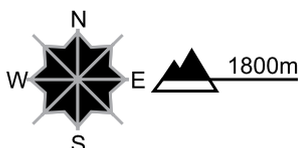
regione C

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata verranno depositate su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo.

Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose.

Valanghe bagnate e da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Si prevedono colate dalle scarpate.

regione D

Forte, grado 4



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose.

Sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Si prevedono colate dalle scarpate.

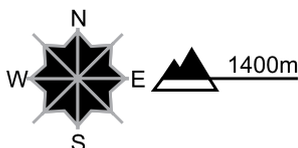
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

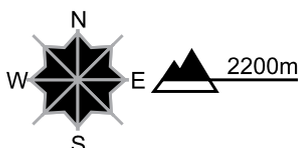
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Essi sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

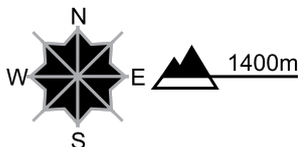
regione G

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

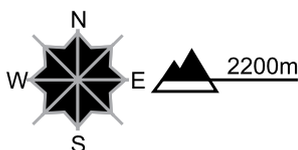
regione H

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.1.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata già spessi che si sono formati domenica cresceranno ulteriormente. Essi poggiano su una superficie del manto di neve vecchia debolmente coesa e sono instabili. Soprattutto nelle regioni occidentali, nel Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni si prevedono fratture anche negli strati di neve vecchia in parte fragili. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein, nella parte settentrionale dell'alto Vallese, nel nord dei Grigioni e nella parte settentrionale della bassa Engadina, dopo le abbondanti nevicate dell'ultima settimana è già presente molta neve anche alle quote di media montagna. Le valanghe che si distaccheranno alle quote più alte potranno coinvolgere molta neve lungo il loro percorso verso valle e avanzare molto lontano. Con le nevicate molto intense, anche in queste regioni isolate valanghe potranno interessare gli strati profondi del manto e raggiungere dimensioni estreme. Sui pendii ripidi erbosi, alle quote di bassa e media montagna si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate del versante nordalpino e del nord dei Grigioni, potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospezione meteo di domenica, 13.01.2019

Con una forte situazione di sbarramento da nord, ha nevicato in modo persistente e abbondante. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate è salito durante il pomeriggio dai 600 m ai 1200 m circa. Nell'alto Vallese e nei Grigioni ha nevicato per tutto il tempo fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Fino a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, valle di Goms: dai 40 ai 70 cm
- Parte meridionale del basso Vallese, restante versante nordalpino senza Prealpi Vodesi e senza Alpi Friborghesi; inoltre restante regione del Gottardo, nord dei Grigioni, parte settentrionale del centro dei Grigioni, bassa Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Altre: meno di 20 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C, nelle regioni orientali di -4 °C

Vento

Forte, sul versante nordalpino a tratti tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 14.01.2019

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest a nord, nevicherà in modo persistente e molto intenso. Nelle regioni settentrionali e nel basso Vallese il limite delle nevicate si collocherà inizialmente tra i 1200 e i 1400 m, per poi scendere nella seconda metà della notte fino a bassa quota. Nei Grigioni nevicherà tutto il tempo fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento da nord.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel all'Alpstein, gruppo del Silvretta: dai 60 ai 100 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi a ovest del Wildstrubel, restante Vallese senza Saas Fee e senza zona del Sempione sud; inoltre restante regione del Gottardo, restante nord dei Grigioni, restante parte settentrionale della bassa Engadina: dai 40 ai 60 cm
- Restanti regioni delle Alpi svizzere e Giura: in molti punti dai 20 ai 40 cm
- Ticino centrale e Sottoceneri: per lo più tempo asciutto

Temperatura

A 2000 m, fino a mezzogiorno la temperatura scenderà a -7 °C nelle regioni settentrionali e a -5 °C in quelle meridionali.

Vento

- Durante la notte tempestoso proveniente da nord ovest
- Durante il giorno nelle regioni occidentali forte, altrimenti tempestoso, proveniente da nord

Tendenza sino a mercoledì, 16.01.2019

Martedì

All'inizio della notte le nevicate cesseranno nelle regioni occidentali, al mattino poi anche nelle regioni nord orientali. Nel corso della giornata il tempo diventerà piuttosto soleggiato nelle regioni occidentali e in quota. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato con vento da nord.

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, la situazione tenderà a migliorare. L'attività di valanghe asciutte spontanee diminuirà nettamente, ma non le loro dimensioni. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve. La situazione per la pratica degli sport invernali fuoripista rimarrà pericolosa. Nelle regioni meridionali estreme il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Mercoledì

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Anche se il pericolo di valanghe asciutte diminuirà nettamente, le condizioni per la pratica degli sport invernali fuoripista saranno sempre ancora critiche. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve. Nelle regioni meridionali estreme la situazione valanghiva rimarrà piuttosto favorevole.