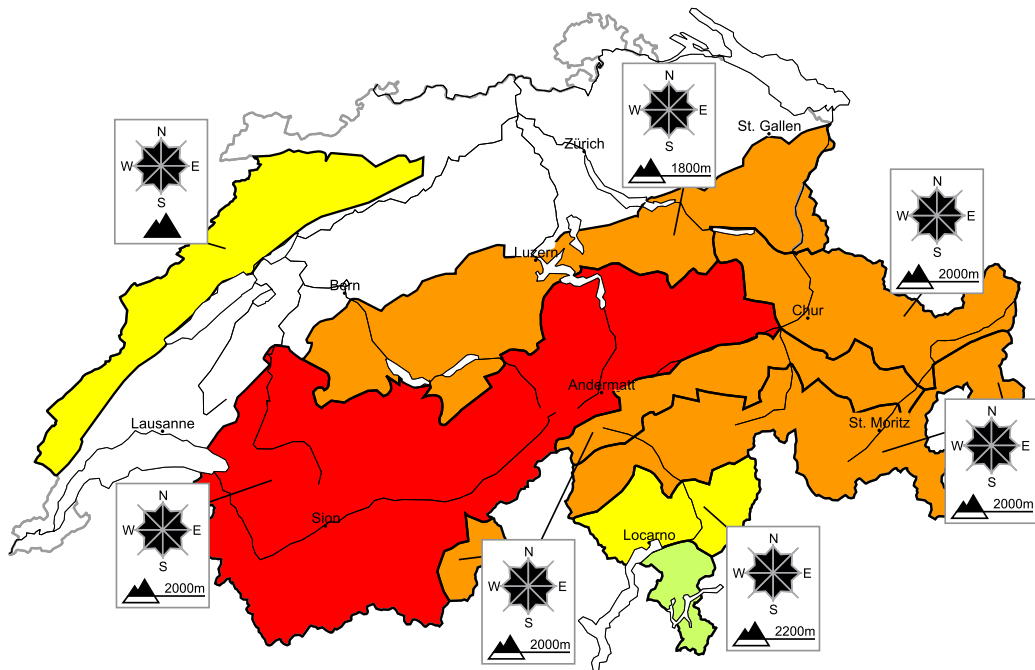


Con neve fresca e vento tempestoso in molti punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 15.3.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.3.2019, 17:00

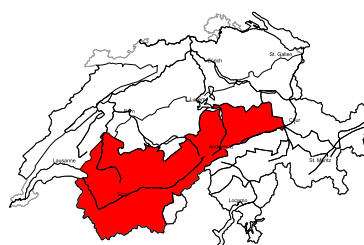
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.3.2019, 08:00



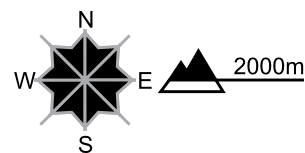
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento tempestoso ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Sono previste valanghe spontanee. Esse possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose colate e valanghe bagnate al di sotto dei 2000 m circa, anche sui pendii esposti a nord.

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

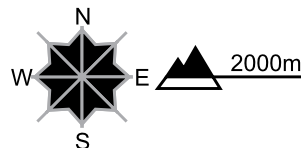
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi facilmente. Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. In quota, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente al grado 4 "forte". Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose colate e valanghe bagnate al di sotto dei 1800 m circa, anche sui pendii esposti a nord.

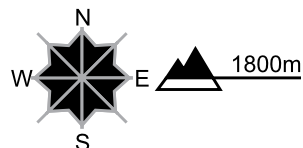
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti occidentali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono distaccarsi facilmente. Sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose colate e valanghe bagnate al di sotto dei 1800 m circa, anche sui pendii esposti a nord.

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

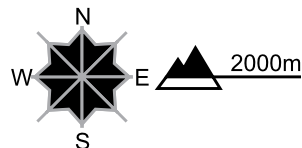
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

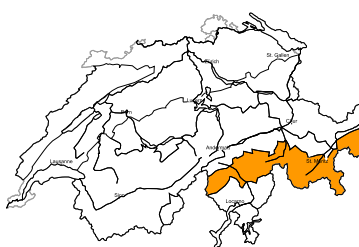
Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Possibili valanghe spontanee. Esse possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste colate e valanghe umide al di sotto dei 2000 m circa.

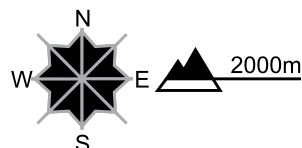
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

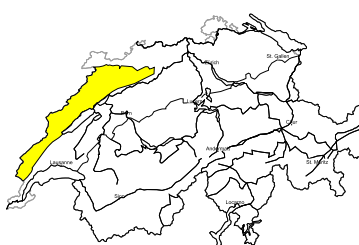


Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Essi rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

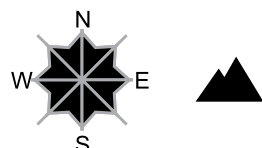
regione F

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono previste colate e valanghe bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

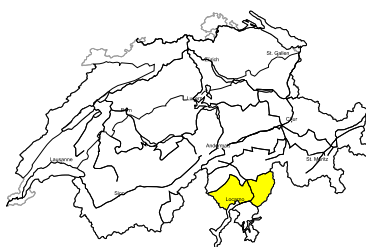
5 molto forte



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

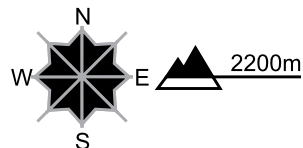
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

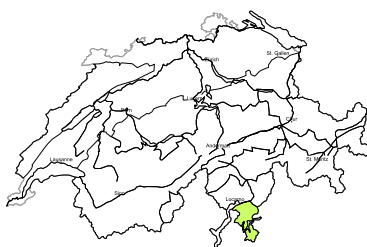


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Debole, grado 1



In prossimità delle cime è presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.3.2019, 17:00

Manto nevoso

Durante la notte e fino a venerdì a mezzogiorno le precipitazioni saranno molto intense nelle regioni occidentali e settentrionali. Inoltre, il vento tempestoso proveniente da ovest a nord ovest trasporterà molta neve e causerà la formazione di spessi accumuli di neve ventata fino al limite del bosco. La neve fresca e quella ventata si depositerà sugli strati di neve fresca in parte ancora debolmente coesa dei giorni scorsi. Al di sotto di questi strati, in molti punti il manto di neve vecchia è ben consolidato, eccetto sui pendii esposti a nord al riparo dal vento e nei punti scarsamente innevati. Qui in alcuni punti il manto di neve vecchia ha raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e perso coesione.

Retrospettiva meteo di giovedì, 14.03.2019

In molte regioni il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni a carattere di rovescio soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel pomeriggio le precipitazioni si sono intensificate a partire da ovest. Il limite delle nevicate era collocato tra i 600 e i 1000 m. A sud della cresta principale delle Alpi il cielo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè da martedì sera, fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono complessivamente cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, Alpi vodesi e friborghesi, cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 40 cm, con punte locali fino a 50 cm
- Giura, restante versante nordalpino, restante Vallese, restante regione del Gottardo, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: localmente fino a 10 cm. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

- Regioni settentrionali: da moderato a forte, al pomeriggio nel Vallese e sul versante nordalpino da forte a tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest
- Regioni meridionali: da debole a moderato proveniente da nord ovest

Previsioni meteo sino a venerdì, 15.03.2019

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Nelle regioni occidentali e settentrionali le precipitazioni saranno intense durante la notte, mentre durante il giorno si sposteranno verso est e si attenueranno leggermente. In montagna il vento tempestoso proveniente da nord ovest trasporterà intensamente sia la neve fresca che quella vecchia scarsamente coesa. Partendo da ovest il limite delle nevicate salirà a una fascia compresa tra i 1500 m e i 1800 m, nelle regioni occidentali intorno ai 2000 m. Nelle regioni meridionali estreme il tempo rimarrà prevalentemente asciutto e nel corso della giornata sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa cadranno:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Chiavalese alle Alpi Urane, Vallese senza valle di Saas così come senza zona del Sempione sud: dai 60 agli 80 cm
- Restante versante nordalpino, Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 40 ai 60 cm
- Valle di Saas, zona del Sempione sud, restante regione del Gottardo e restanti Grigioni senza valli meridionali: dai 20 ai 40 cm
- Restante nord del Ticino, Ticino centrale, valli meridionali dei Grigioni: dai 5 ai 20 cm
- Sottoceneri: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Da forte a tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza sino a domenica, 17.03.2019

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali e orientali ci saranno ancora deboli precipitazioni. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato. La soglia dello zero termico salirà intorno ai 3000 m circa. Domenica il tempo al mattino sarà soleggiato con favonio proveniente da sud, al pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso a partire da ovest. Anche se il pericolo di valanghe asciutte spontanee diminuirà, durante il fine settimana la situazione per gli sport invernali fuoripista rimarrà ancora critica nelle regioni settentrionali e occidentali. Nel corso di entrambe le giornate si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve sui pendii ripidi molto soleggiati. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni sostanziali.