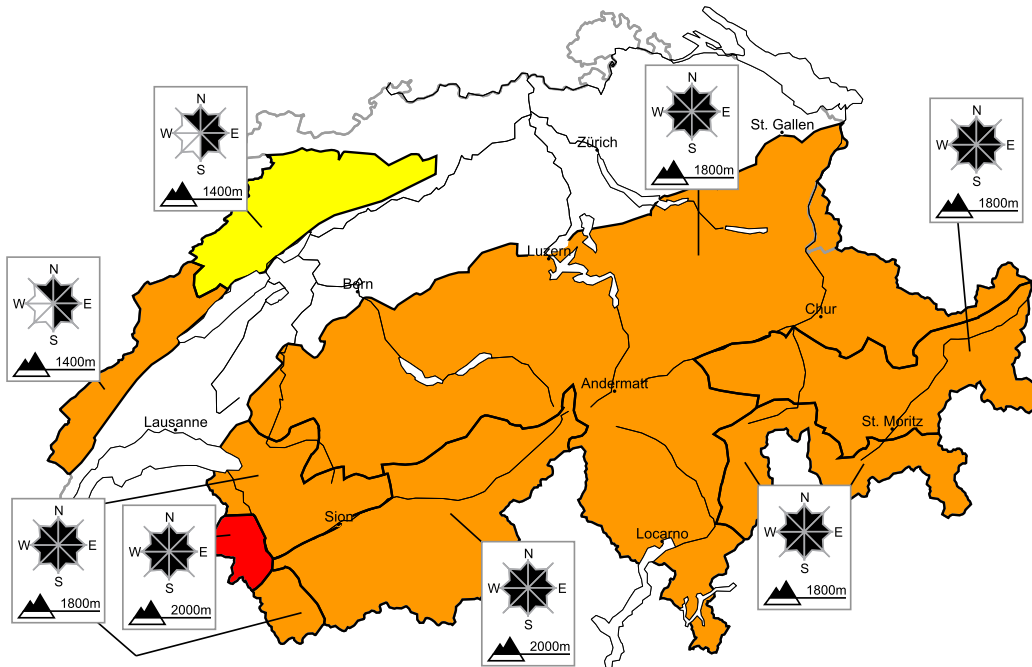


Nelle regioni occidentali in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 3.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.3.2020, 17:00

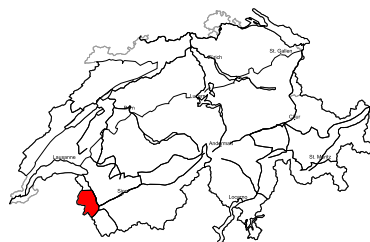
Pericolo valanghe

aggiornato al 3.3.2020, 08:00



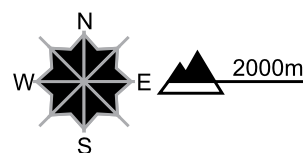
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Durante la notte è caduta più neve del previsto. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe spontanee di dimensioni molto grandi. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

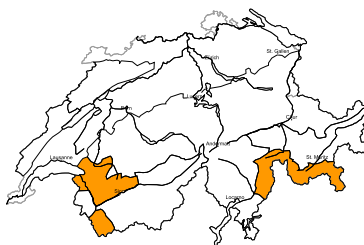
5 molto forte



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

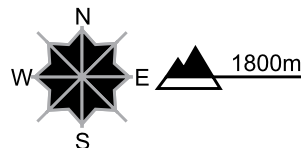
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi

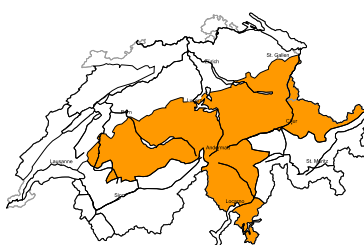


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Sono previste valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

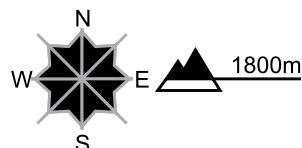
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

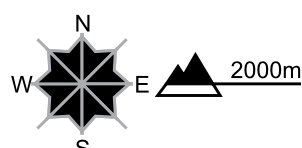
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento proveniente da nord ovest ha causato il trasporto della neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

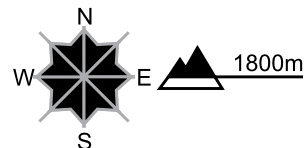
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

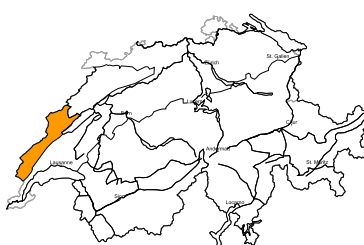
Il vento proveniente da nord ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

A livello molto isolato le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento al di sopra dei 2400 m circa.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

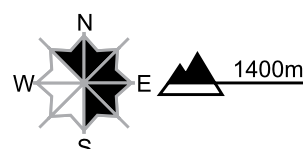
regione F

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da ovest sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

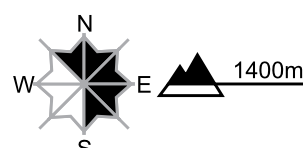
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento durante la notte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. 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 2.3.2020, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e quella ventata si depositano su una superficie del manto di neve vecchia piuttosto favorevole, spesso modellata dall'azione del vento. Soprattutto nelle regioni alpine interne, sui pendii al riparo dal vento situati al di sopra dei 2400 m circa la parte basale del manto ingloba strati fragili. Con la neve fresca, specialmente nelle regioni alpine interne dei Grigioni sono nuovamente possibili isolati distacchi di valanghe in questi strati.

Sul versante nordalpino, ma anche nel centro dei Grigioni e in Alta Engadina, c'è generalmente meno neve di quella solitamente presente in questo periodo dell'anno. Soprattutto sul versante nordalpino, i punti in prossimità delle creste sono erosi fino al suolo a causa delle varie fasi tempestose che si sono susseguite durante questo inverno. Nelle restanti regioni l'innevamento rientra nella media stagionale, in ampie parti del Vallese e del nord del Ticino è maggiore rispetto alla media.

Retrospettiva meteo di lunedì, 02.03.2020

Nella notte fra domenica e lunedì ci sono state precipitazioni soprattutto nelle regioni occidentali. Dopo un breve miglioramento, nel corso della giornata il cielo è stato molto nuvoloso. In mattinata sono iniziate nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali e meridionali. Il limite delle nevicate si è collocato in una fascia compresa fra i 1000 e i 1300 m.

Neve fresca

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

- Basso Vallese, sud del Vallese, versante sudalpino: dai 10 ai 30 cm
- Altrove: meno di 10 cm; regioni nord orientali: tempo ancora prevalentemente asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte a tratti forte, proveniente da ovest
- Nel corso della giornata da moderato a forte, sulla cresta settentrionale delle Alpi a tratti tempestoso, proveniente da sud; nelle regioni settentrionali favonio

Previsioni meteo sino a martedì, 03.03.2020

Nella notte nevicherà in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali e nei Grigioni cadrà ancora un po' di neve. Specialmente nel pomeriggio ci saranno alcune schiarite. Con il vento proveniente da nord, nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese, Grigioni, Ticino orientale e Sottoceneri: dai 20 ai 30 cm, con punte sino a 40 cm dall'Oberland Bernese orientale all'Alpstein, come pure nella zona del Bernina
- Parte meridionale dell'Alto Vallese, valli della Maggia, Leventina e Giura: dai 10 ai 20 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte:

- Forte, in quota a tratti tempestoso, proveniente da nord ovest
- Nelle regioni meridionali tempestoso, proveniente da nord

In netta attenuazione nel corso della giornata

Tendenza sino a giovedì, 05.03.2020

Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato e sostanzialmente asciutto. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata il vento sarà ancora solo da debole a moderato. Le temperature rimarranno rigide.

Il pericolo di valanghe diminuirà in tutte le regioni.

Giovedì

Nelle regioni orientali ci saranno ancora schiarite al mattino, mentre per il resto il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali. L'entità delle precipitazioni e il limite delle nevicate sono ancora incerti. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà soleggiato.

Nelle regioni settentrionali e occidentali il pericolo di valanghe probabilmente aumenterà, mentre in quelle meridionali diminuirà.