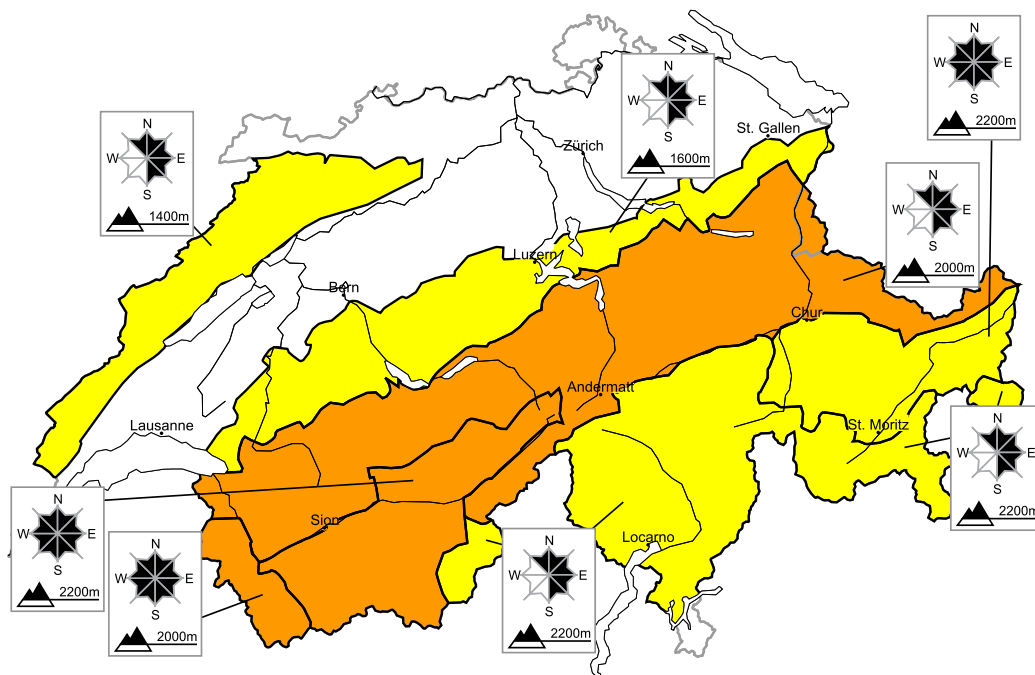


Venti tempestosi: Nelle regioni occidentali e nelle regioni settentrionali in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 10.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.2.2020, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 10.2.2020, 08:00



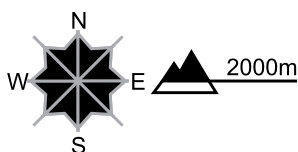
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento tempestoso rimannerà intensamente la neve fresca e la neve vecchia. Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa.

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 ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il vento tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate al di sotto dei 2200 m circa.

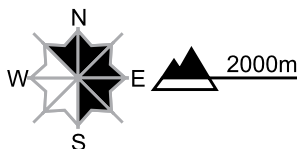
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

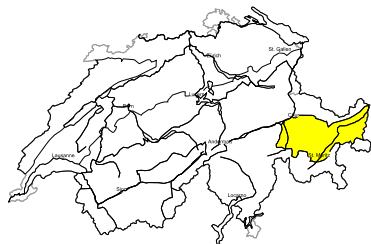
Il vento tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. In molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Il grado di pericolo 3 "marcato" verrà raggiunto nel corso della giornata. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate al di sotto dei 2200 m circa.

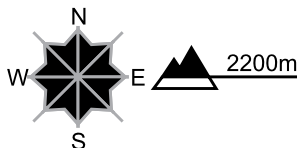
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

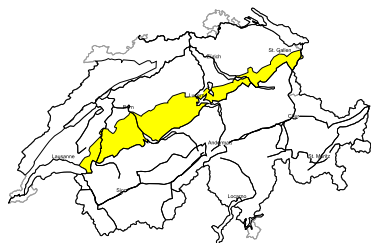
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest inoltre si formeranno accumuli di neve ventata instabili, soprattutto in quota.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

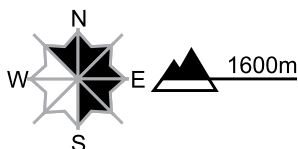
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

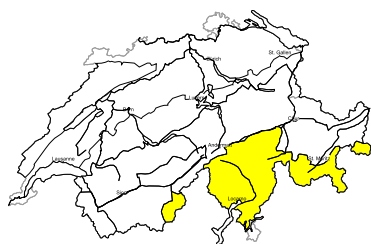
Il vento tempestoso causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Nel corso della giornata in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate e da reptazione

Con la pioggia, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate al di sotto dei 2200 m circa.

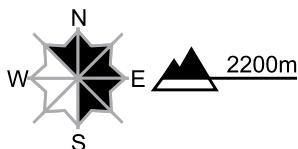
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

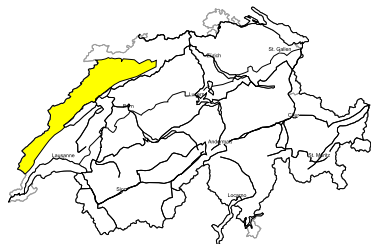


Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti occidentali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

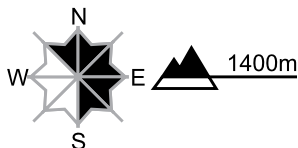
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e 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 9.2.2020, 17:00

Manto nevoso

La bufera causa il trasporto eolico della neve fresca e sempre più spesso anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono generalmente ben assestati e legati con la sottostante crosta da pioggia. Sui pendii ripidi esposti a sud, l'irradiazione solare ha causato la formazione di una crosta superficiale da rigelo non portante. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, ma a livello isolato anche nelle altre regioni, nei punti abbastanza riparati dal vento la parte basale del manto ingloba strati fragili. Si tratta generalmente della superficie del manto nevoso che aveva subito un metamorfismo costruttivo nella lunga fase di bel tempo a gennaio. Sono stati ancora segnalati singoli distacchi di valanghe che hanno coinvolto proprio questi strati. Attualmente l'attività di valanghe per scivolamento di neve è scarsa. Con la pioggia saranno possibili isolati distacchi.

Retrospectiva meteo di domenica, 09.02.2020

Dopo una notte generalmente serena, la giornata è stata piuttosto soleggiata. Nel pomeriggio si sono formati fitti addensamenti di nubi alte a partire da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest, in progressiva intensificazione nel corso della giornata

- Nel pomeriggio forte nelle regioni occidentali
- Nelle regioni orientali e meridionali per lo più da debole a moderato

Previsioni meteo sino a lunedì, 10.02.2020

Nelle regioni occidentali il cielo sarà generalmente nuvoloso, in quelle orientali variamente nuvoloso. Ci saranno ripetute precipitazioni; il limite delle neviccate scenderà dai 2200 m circa fino a una fascia compresa fra i 1000 e i 1200 m. Nelle regioni meridionali ci saranno deboli precipitazioni e nel pomeriggio il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m circa, sino a lunedì pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 30 ai 50 cm
- Nord del Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Restante Vallese, versante nordalpino, regioni settentrionali estreme dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Ticino, restanti Grigioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Tempestoso, proveniente da sud ovest a ovest

- Nelle regioni occidentali e sul versante nordalpino a tutte le altitudini
- Altrove soprattutto ad alta quota

Tendenza sino a mercoledì, 12.02.2020

Martedì

Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da forte a tempestoso. Nel Vallese, sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni cadranno dai 20 ai 40 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il pericolo di valanghe continuerà ad aumentare. La situazione è critica soprattutto per gli appassionati di sport invernali. Eccezion fatta per le regioni occidentali estreme, le quantità di neve fresca saranno prevedibilmente troppo ridotte per dare origine a valanghe di fondovalle di grandi dimensioni. Nelle regioni sud orientali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

Mercoledì

Non cadrà più molta neve e il vento lentamente si attenuerà. La situazione valanghiva rimarrà tuttavia ancora critica, soprattutto per la pratica degli sport invernali.