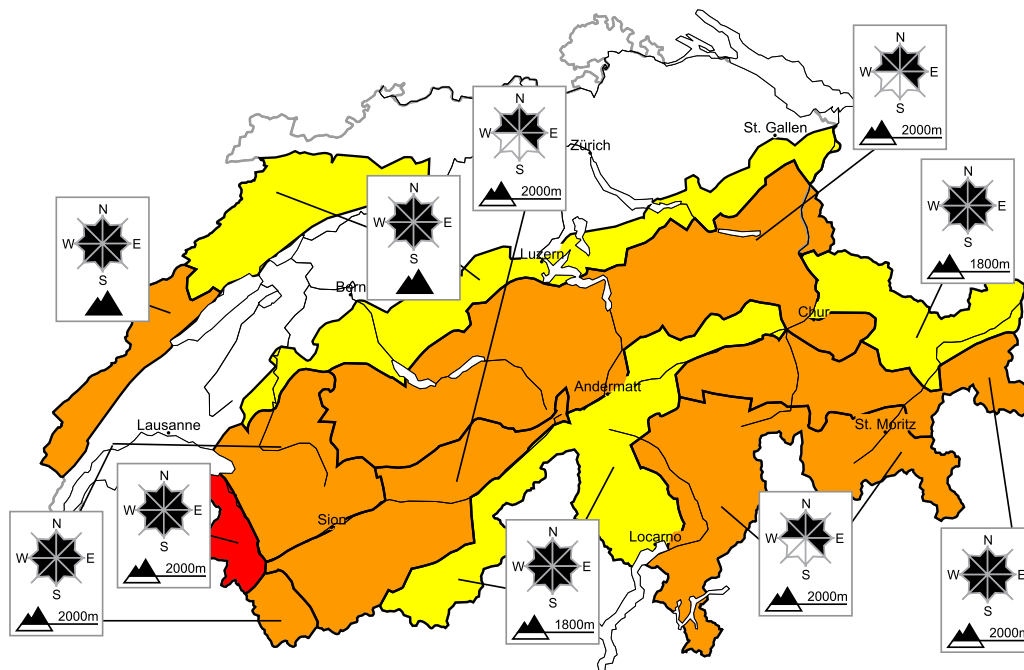


Nelle regioni occidentali in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 5.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.3.2020, 17:00

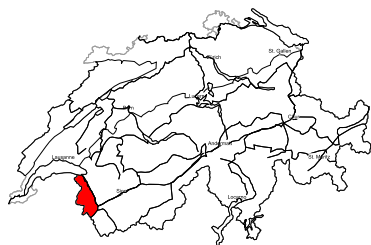
Pericolo valanghe

aggiornato al 5.3.2020, 08:00



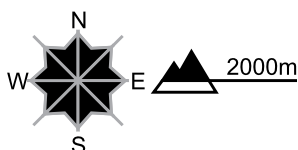
regione A

Forte, grado 4



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino a sera cadranno da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto durante il pomeriggio.

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco aumenterà. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Durante il pomeriggio, sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo.

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, nel corso della giornata sono previste valanghe bagnate. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno a livello isolato in pericolo.

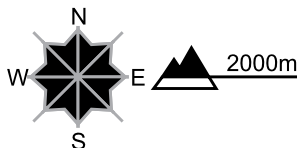
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco aumenterà. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Con le intense precipitazioni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, nel corso della giornata sono previste valanghe bagnate. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi.

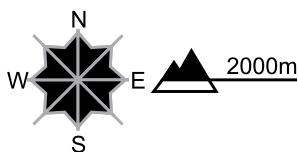
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

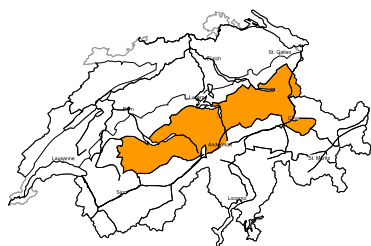


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. A livello molto isolato le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii 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.

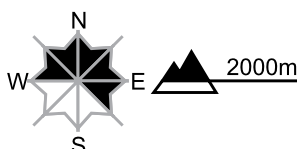
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

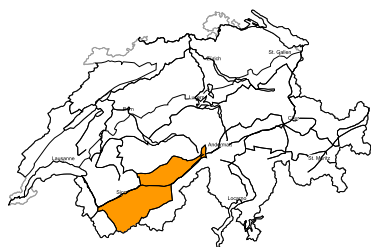
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Con il rialzo termico, la probabilità di distacco aumenterà. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, nel corso della giornata sono previste valanghe bagnate. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est, queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi.

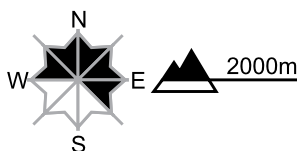
regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e forte vento, durante il pomeriggio gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

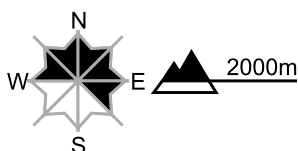
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

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

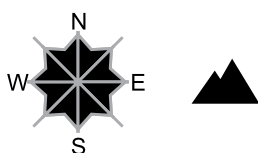
regione G

Marcato, grado 3



Valanghe bagnate

Punti pericolosi

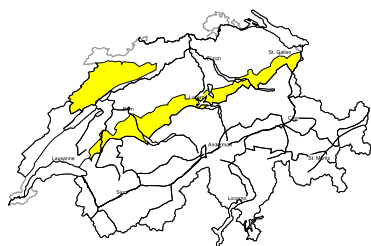


Descrizione del pericolo

Con la pioggia, il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. Sono previste valanghe bagnate spontanee, soprattutto di medie dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

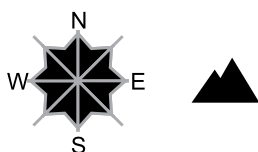
regione H

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi

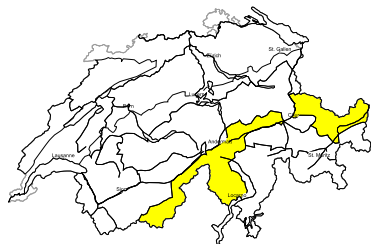


Descrizione del pericolo

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. Nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose valanghe spontanee. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni.

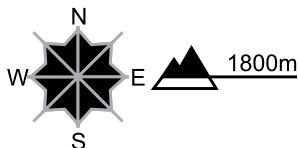
regione I

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte distaccarsi facilmente. I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico, soprattutto nelle zone marginali. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.3.2020, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti la neve fresca e la neve ventata dell'inizio della settimana sono ancora instabili. Con l'aumento della temperatura e la pioggia, specialmente sul versante nordalpino e nelle regioni occidentali il manto nevoso alle quote di media montagna si sta indebolendo.

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. In particolare nelle regioni alpine interne dei Grigioni saranno possibili isolati distacchi di valanghe che interesseranno questi strati.

In molte regioni l'altezza del manto nevoso a 2000 m rientra nella media per questo periodo dell'anno, mentre sul versante nordalpino risulta invece inferiore alla media. Qui i punti in prossimità delle creste sono stati erosi fino al suolo a causa delle varie fasi tempestose che si sono susseguite durante questo inverno. Nel Basso Vallese, sulle Alpi Vodesi e in ampie zone del Ticino e dell'Engadina c'è più neve di quella solitamente presente in questo periodo dell'anno.

Retrospectiva meteo di mercoledì, 04.03.2020

Nella notte, nelle regioni nord orientali ci sono state deboli nevicate fino a bassa quota. A partire dalla mattinata ci sono state schiarite. Nelle restanti regioni il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino orientale: circa 10 cm
- Resto del versante nordalpino e nord dei Grigioni: pochi centimetri a livello locale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle nord orientali

Vento

- Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali
- Nelle regioni meridionali, nella notte da moderato a forte proveniente da nord, durante il giorno in attenuazione

Previsioni meteo sino a giovedì, 05.03.2020

Il tempo sarà molto nuvoloso, con precipitazioni fin dal primo mattino. Le precipitazioni più abbondanti interesseranno il Giura e le regioni occidentali. Nelle regioni occidentali estreme e sul versante nordalpino il limite delle nevicate salirà fino ai 2000 m circa, mentre in quelle alpine interne e in quelle meridionali si collocherà attorno ai 1000 m.

Neve fresca

Fino a giovedì pomeriggio, in alta quota cadranno le seguenti quantità di neve:

- Nord del Vallese, Basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 5 ai 10 cm; Grigioni e Sottoceneri: meno

Nel Giura cadranno inizialmente pochi centimetri di neve e in seguito dai 10 ai 20 mm di pioggia.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C sul versante nordalpino e -6 °C nelle regioni meridionali

Vento

- Durante il giorno forte, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine settentrionali si leverà il favonio
- Nelle regioni meridionali vento debole

Tendenza sino a sabato, 07.03.2020

Venerdì

Nella notte il vento proveniente da ovest e il favonio saranno da forti a tempestosi e successivamente si attenueranno. Il tempo sarà molto nuvoloso. Nelle regioni occidentali ci saranno precipitazioni persistenti, altrove solo a tratti. L'entità delle precipitazioni è ancora incerta. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento moderato proveniente da nord ovest.

Nelle regioni meridionali e nei Grigioni il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre nelle restanti regioni aumenterà, in quelle occidentali estreme anche in misura netta. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà nettamente in tutte le regioni.

Sabato

Il tempo sarà da variabile a molto nuvoloso. A tratti nevicherà fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali estreme il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente nelle regioni occidentali. Nelle regioni settentrionali potrà aumentare ancora un po' con la neve fresca, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni di rilievo.