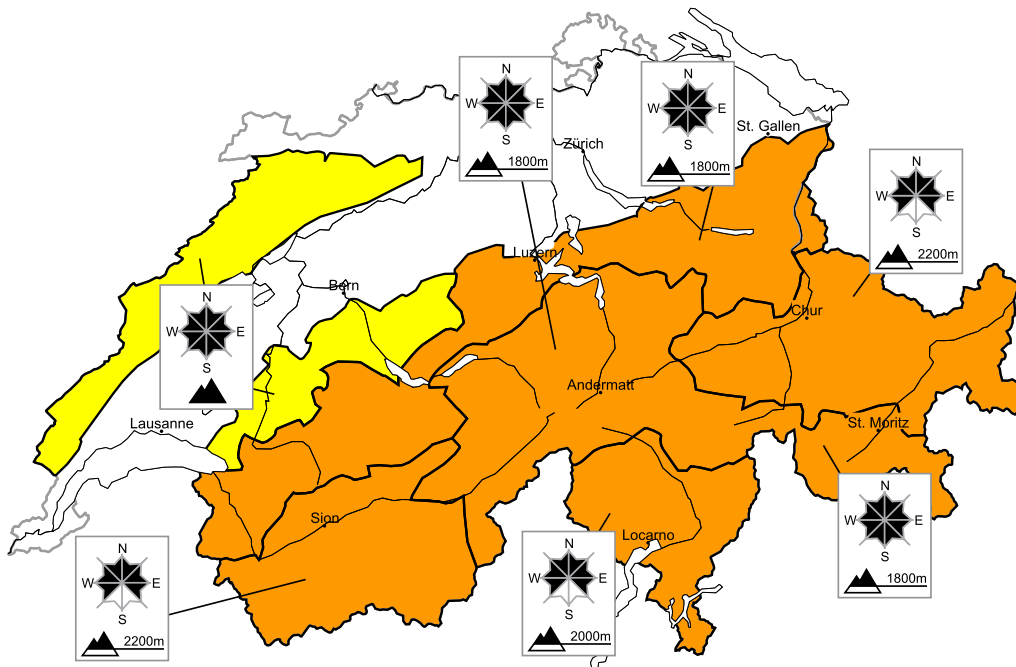


Netto rialzo termico nelle regioni settentrionali. La situazione valanghiva è insidiosa

Edizione: 2.4.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.4.2018, 17:00

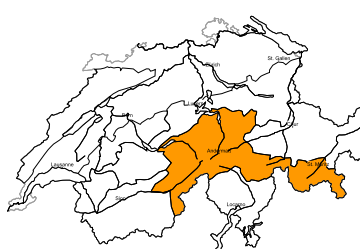
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.4.2018, 08:00



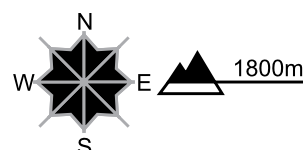
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

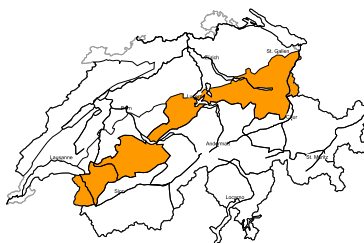
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Con il vento proveniente da sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. A livello isolato le valanghe possono trascinare il debole manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi, sono previste numerose valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili valanghe da reptazione. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

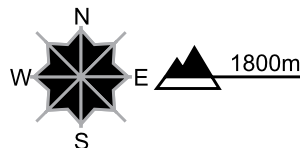
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

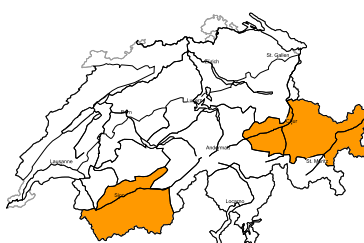
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Con il vento proveniente da sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà. Sono possibili a livello isolato valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi, sono previste numerose valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili valanghe da reptazione. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

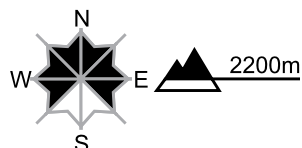
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Con il vento proveniente da sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Tali punti pericolosi sono appena individuabili.

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà. Sono possibili a livello isolato valanghe spontanee. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii soleggiati ripidi, sono previste numerose valanghe umide. Al di sotto dei 2400 m circa sono possibili valanghe da reptazione. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

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

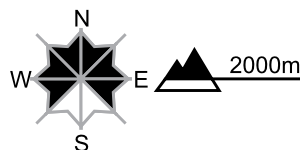
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Tali punti pericolosi sono appena individuabili.

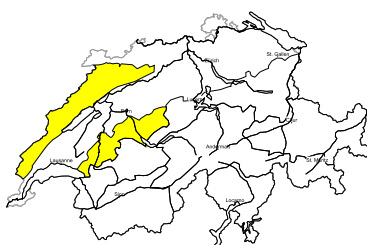
Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni.

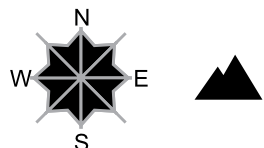
regione E

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. Sono previste numerose colate umide e bagnate di piccole dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione in quota. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.4.2018, 17:00

Manto nevoso

Con vento proveniente da direzioni variabili spesso forte, nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Anche se la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni si sta assestando e consolidando, in quota è in parte ancora instabile. Con vento proveniente da sud in progressiva intensificazione, lunedì di Pasqua si formeranno nuovi accumuli di neve ventata.

Gli strati fragili inglobati nella parte superiore del manto nevoso sono in parte ancora instabili soprattutto nel Vallese e nei Grigioni.

A causa del forte rialzo termico e irraggiamento, il pericolo di valanghe bagnate è soggetto a un marcato ciclo giornaliero. In tutte le regioni saranno possibili valanghe per scivolamento di neve che, a causa dell'altezza del manto nevoso generalmente superiore alla media, potranno raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Retrospettiva meteo di domenica, 01.04.2018

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato per lo più molto nuvoloso e in molti punti ci sono state precipitazioni a carattere di rovescio. Il limite delle nevicate era collocato intorno agli 800 m. Nel corso della giornata ci sono sarte schiarite soprattutto nelle regioni occidentali. Sul versante sudalpino il cielo è stato per lo più soleggiato con vento proveniente da nord, nella parte meridionale dell'alto Vallese progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio sono caduti sul versante nordalpino, nella regione del Gottardo e nel nord dei Grigioni dai 15 ai 30 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, altrimenti dai 5 ai 15 cm. Complessivamente, da giovedì pomeriggio a domenica pomeriggio sono caduti al di sopra dei 2000 m circa le seguenti quantità di neve:

- Zona del Sempione, valle di Goms, regione del Gottardo, versante nordalpino dalle Alpi bernesie orientali alle Alpi glaronesi senza Prealpi, Ticino nord occidentale: dagli 80 ai 120 cm
- Restante versante nordalpino senza Prealpi occidentali, restante versante sudalpino senza Sottoceneri, cresta principale delle Alpi dalla regione del Rheinwald alla zona del Bernina: dai 50 agli 80 cm
- Restanti regioni: dai 30 ai 50 cm. Vallese centrale e bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Nel basso Vallese come pure sul versante nordalpino occidentale da debole a moderato, in molte altre regioni da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 02.04.2018

Alla sera i deboli rovesci di neve cesseranno nelle regioni orientali e la notte sarà per lo più stellata. Nel corso della giornata il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi. Con il passare delle ore, nelle regioni settentrionali si leverà il favonio e le temperature diventeranno molto miti. Nelle regioni occidentali e meridionali la nuvolosità si intensificherà progressivamente nel pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

In netto aumento nelle regioni settentrionali, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte: da debole a moderato proveniente da ovest
- Durante il giorno: in rotazione verso sud ovest e in intensificazione, nel pomeriggio in quota da moderato a forte; nelle valli alpine del nord favonio proveniente da sud

Tendenza sino a mercoledì, 04.04.2018

Martedì

Soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale il cielo sarà piuttosto soleggiato grazie al favonio con alcuni addensamenti di nubi, mentre in quelle occidentali e meridionali nuvoloso con probabili precipitazioni inizialmente deboli. Il limite delle nevicate sarà compreso fra i 2000 m nelle regioni occidentali e i 1200 m in quelle meridionali. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente soprattutto nelle regioni settentrionali a causa della neve fresca ventata, mentre in quelle meridionali diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà nel corso della giornata.

Mercoledì

Nelle regioni orientali e nel Vallese centrale il tempo sarà inizialmente ancora parzialmente soleggiato grazie al favonio, poi nel corso della giornata progressivamente sempre più nuvoloso. Nelle restanti regioni il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, soprattutto in quelle meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1500 e i 2000 m, nelle valli alpine superiori del sud intorno ai 1000 m. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni meridionali, mentre in quelle settentrionali non subirà variazioni degne di nota.