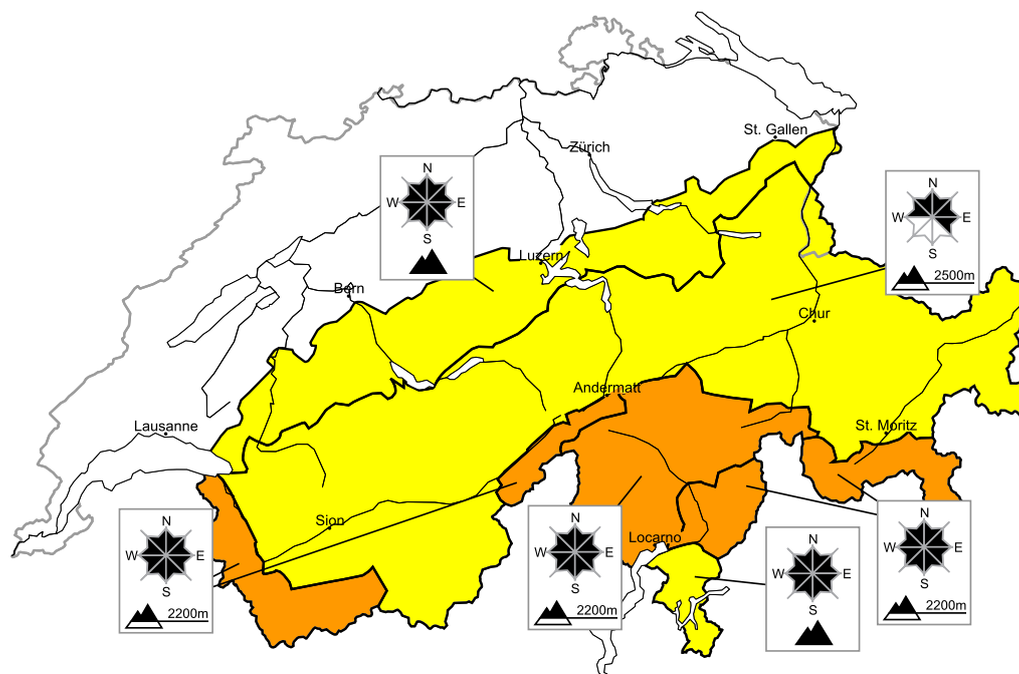


Nelle regioni occidentali e nelle regioni meridionali, netto aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 16.4.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 17.4.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 16.4.2016, 17:00



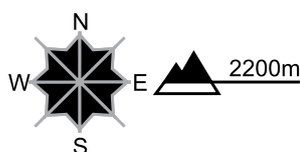
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Questi possono distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. Sono previste numerose valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

Con le nevicate, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente al grado 4 "forte". Lungo i percorsi abituali le valanghe possono in parte avanzare sino alle quote di media montagna. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste numerose valanghe di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto 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 forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste numerose valanghe di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti a nord.

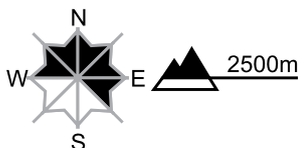
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata di sabato possono facilmente subire un distacco. Nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Con neve fresca e forte vento, durante il pomeriggio il pericolo di valanghe aumenterà al grado 3 "marcato". Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti a nord.

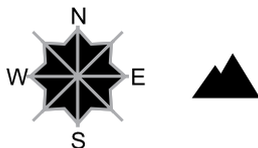
regione D

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti a nord.

Neve ventata

Ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.4.2016, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e il vento a tratti forte causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili, che nei settori d'alta quota delle regioni più colpite dalle precipitazioni del versante sudalpino centrale raggiungeranno grandi dimensioni. Qui il legame con la superficie del manto di neve vecchia è per il momento debole. In queste regioni sono previste numerose valanghe spontanee di medie dimensioni.

La struttura del manto di neve vecchia è favorevole in molte regioni. Il manto si è umidificato al di sotto dei 2500 m circa sui pendii esposti a nord e al di sotto dei 3000 m circa su quelli ripidi esposti a sud. Nella parte meridionale dell'alto Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, sui pendii esposti a nord gli strati basali del manto nevoso sono formati da neve a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risultano fragili. Specialmente qui, sui pendii esposti a nord le valanghe bagnate possono interessare l'intero manto nevoso. Sui pendii esposti a nord è presente una copertura nevosa continua in molti punti al di sopra di una fascia compresa fra i 1400 e i 1800 m, sui pendii esposti a sud circa 500 m più in alto.

Retrospezione meteo di sabato, 16.4.2016

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. In alta quota, nel corso di precipitazioni a carattere di rovescio è caduta un po' di neve, specialmente sul versante sudalpino.

Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m:

- Nord del Ticino: dai 10 ai 20 cm
- Altrove pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

Vento

Da moderato a forte proveniente da sud a ovest

Previsioni meteo sino a domenica, 17.4.2016

Nelle ore notturne il cielo sarà molto nuvoloso. In alta quota nevierà in molti punti; nelle regioni meridionali le nevicate saranno intense e persistenti. Nel corso della giornata si prevedono precipitazioni in molte regioni. Nella fascia orientale dei Grigioni il tempo sarà ancora asciutto fino al pomeriggio.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica sera:

- Tavetsch sud, val Sumvitg, Zervreila, Reno posteriore, nord del Ticino e Ticino centrale, alto Moesano: dai 50 agli 80 cm
- Basso Vallese occidentale estremo, parte vallesana della cresta principale delle Alpi a ovest della Dent Blanche, resto della parte centrale della cresta principale delle Alpi, parte orientale della cresta principale delle Alpi da Avers al Bernina: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 20 cm

Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m, in quelle meridionali scenderà dai 2000 m ai 1500 m circa nel pomeriggio. Sul versante sudalpino le quantità di neve fresca previste saranno raggiunte interamente solo al di sopra dei 2400 m, nelle regioni settentrionali solo al di sopra dei 2200 m.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Ad alta quota e in alta montagna da moderato a forte, proveniente dal quadrante sud occidentale

Tendenza sino a martedì, 19.4.2016

Lunedì, nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente ancora nuvoloso e poi progressivamente più soleggiato. Nel pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi. Martedì il tempo sarà qui piuttosto soleggiato, con addensamenti di nubi cumuliformi nel pomeriggio. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambi i giorni.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il rialzo termico e la radiazione solare, specialmente lunedì sono previste numerose valanghe umide e bagnate.