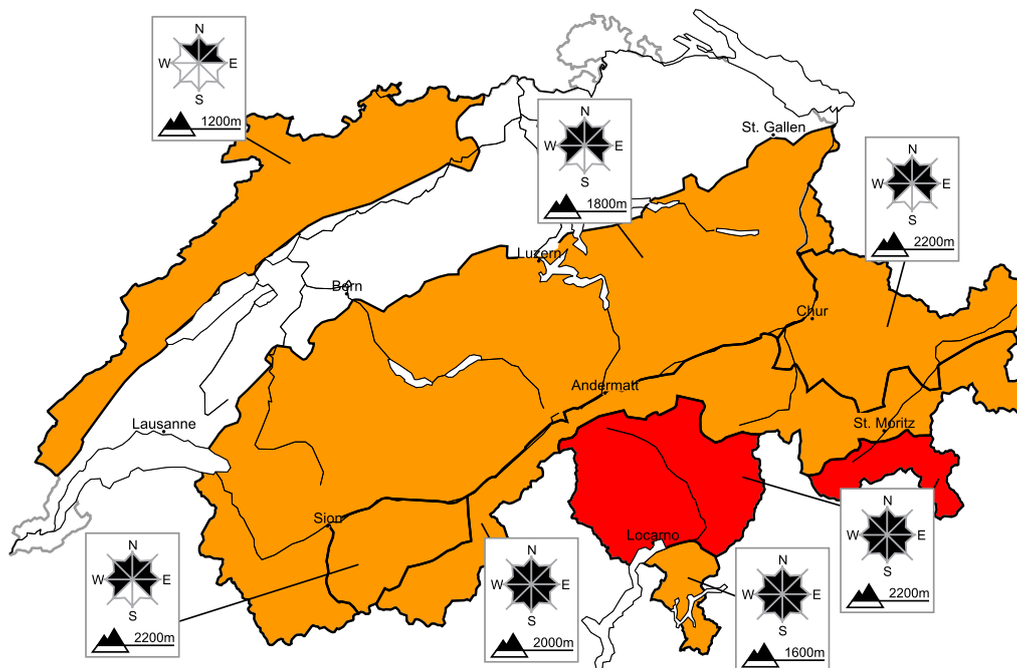


Durante il pomeriggio in alcuni punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 5.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.3.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 5.3.2016, 08:00



regione A

Forte, grado 4



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con l'intensificarsi delle nevicate, netto aumento del pericolo di valanghe. Nel corso della giornata verrà raggiunto il grado di pericolo 4 "forte".

Sono previste numerose valanghe spontanee, anche di medie dimensioni, principalmente durante il pomeriggio. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

Per le escursioni con gli sci e le racchette da neve al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Durante il pomeriggio sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. In alcuni punti, le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

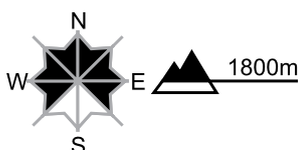
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da sud ovest si sono formati estesi accumuli di neve ventata, anche al di sotto dei 1800 m circa nelle regioni esposte al favonio. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono possibili isolate valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

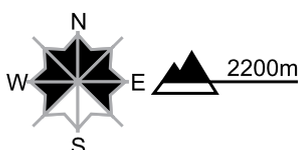
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da sud si sono formati accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa.

Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

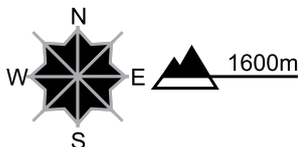
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Molta neve fresca: Nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

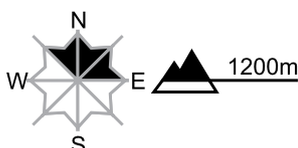
regione F

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.3.2016, 17:00

Manto nevoso

Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni settentrionali il forte vento proveniente da sud ovest e il favonio hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata estesi e instabili. Nelle regioni meridionali il legame della neve fresca con la superficie del manto di neve vecchia è per il momento solo debole.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina la struttura del manto nevoso è in parte sfavorevole a causa della parte basale formata da strati di neve a cristalli sfaccettati. Qui in alcuni punti i distacchi possono interessare questi strati fragili e dare origine a valanghe di dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Nelle altre regioni, il distacco di valanghe asciutte che coinvolgono gli strati basali è poco probabile.

Retrospectiva meteo di venerdì, 4.3.2016

Nella notte ha nevicato a tratti. Al mattino, nelle regioni orientali il tempo è stato soleggiato, mentre in quelle occidentali è aumentata la nuvolosità e verso mezzogiorno sono iniziate delle precipitazioni. Il limite delle neviccate è salito fino ai 1200 m.

Neve fresca

- Versante nordalpino, basso Vallese: dai 15 ai 30 cm, con punte sino a 40 cm sulle Alpi Glaronesi
- Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni, Giura occidentale: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Negli ultimi tre giorni, in alcuni punti del versante nordalpino e del basso Vallese sono quindi caduti oltre 50 cm di neve.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte moderato, a tratti forte, proveniente da nord ovest
- Nel corso della giornata moderato, a tratti forte nelle regioni settentrionali esposte al favonio e nel Giura, proveniente da sud a sud ovest

Previsioni meteo sino a sabato, 5.3.2016

Nella notte, nelle regioni meridionali e occidentali inizieranno neviccate che nel corso della mattinata si estenderanno anche verso est. Nelle regioni meridionali nevierà intensamente. Il limite delle neviccate si collocherà a bassa quota.

Neve fresca

Fino a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1500 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dal passo della Novena alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 40 ai 70 cm
- Parte vallese della cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa al passo della Novena, restante regione del Gottardo, restanti regioni del centro dei Grigioni e dell'alta Engadina, così come val Müstair: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino, del Vallese e dei Grigioni, così come Giura: dai 15 ai 30 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni nord occidentali e -4 °C in quelle sud orientali

Vento

Nella notte da moderato a forte in quota, proveniente da sud a sud ovest; nelle valli alpine favonio forte; Durante la giornata, nelle regioni orientali ancora da moderato a forte, proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato, proveniente da ovest

Tendenza sino a lunedì, 7.3.2016

In entrambi i giorni il tempo nelle regioni settentrionali sarà variabile con rovesci di neve fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali le precipitazioni cesseranno nella notte fra sabato e domenica. Domenica il tempo sarà variabile, lunedì piuttosto soleggiato.

Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente con la fine delle precipitazioni. Specialmente nelle regioni meridionali più colpite dalle precipitazioni, la situazione valanghiva rimarrà critica anche domenica.