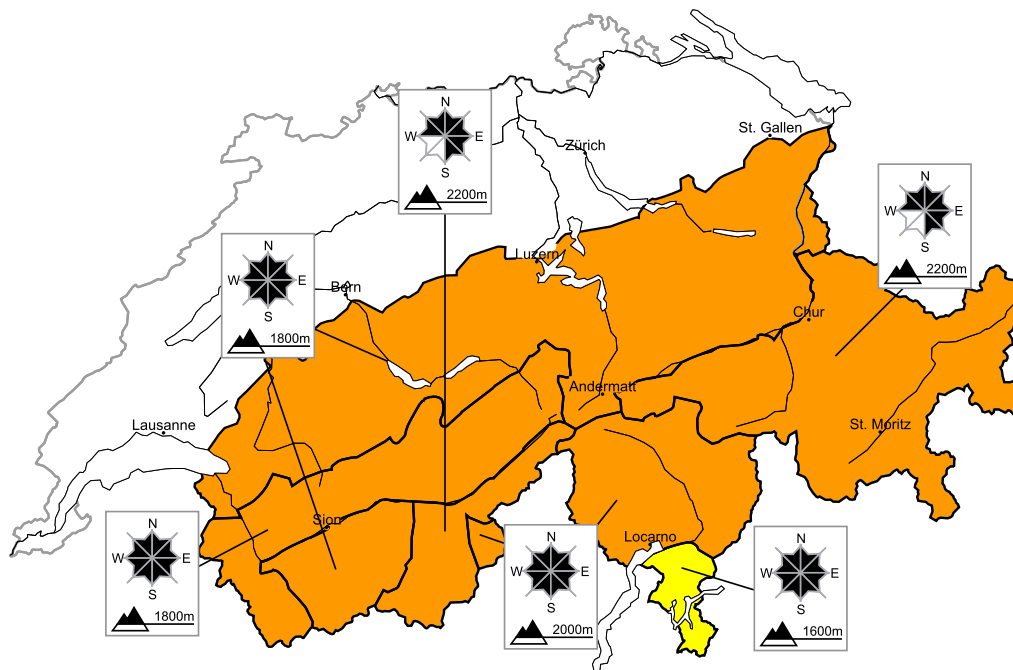


Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe

Edizione: 3.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.3.2016, 17:00

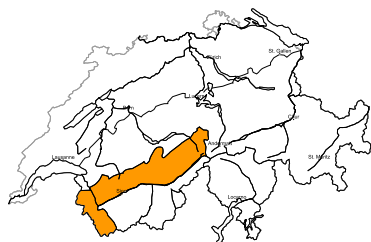
Pericolo valanghe

aggiornato al 3.3.2016, 08:00



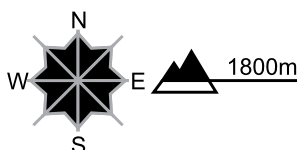
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

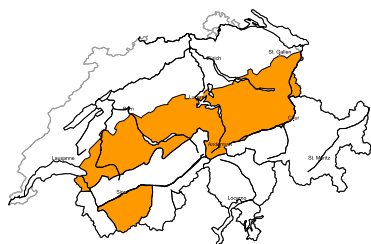


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

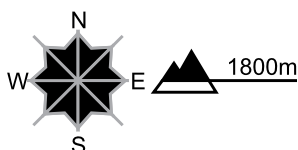
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati insidiosi accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

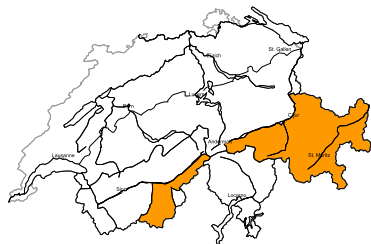
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

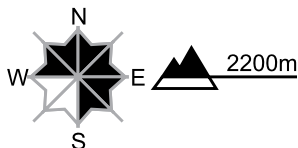
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

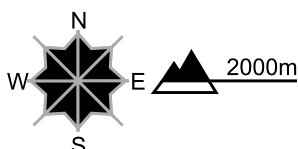
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

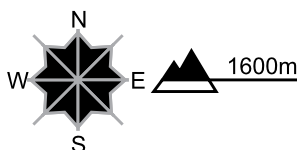
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii molto ripidi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.3.2016, 17:00

Manto nevoso

Con la neve fresca e il vento forte si formeranno in tutte le regioni accumuli di neve ventata che potranno distaccarsi molto facilmente. Specialmente sul versante nordalpino e nel basso Vallese tali accumuli potranno assumere dimensioni notevoli.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina la struttura del manto nevoso è piuttosto 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. Fatta eccezione per gli strati di neve ventata più recenti, nelle altre regioni la struttura del manto nevoso è spesso favorevole e i distacchi di valanghe asciutte che coinvolgono gli strati basali sono poco probabili.

Retrospectiva meteo di mercoledì, 2.3.2016

Nella notte ci sono state deboli nevicate nelle regioni settentrionali. Nel pomeriggio ha ricominciato a nevicare. Il limite delle nevicate è salito fino ai 1400 m circa. Nelle regioni alpine interne il tempo è stato asciutto e a tratti soleggiato. Nelle regioni meridionali estreme il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Fino al primo pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli 0 °C

Vento

Sul versante nordalpino moderato, a tratti forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a giovedì, 3.3.2016

Nella notte ci saranno nevicate a tratti in tutte le regioni. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso con nevicate, mentre in quelle meridionali il tempo sarà progressivamente soleggiato e asciutto. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota, mentre in quelle meridionali nevierà al di sopra dei 1000 m circa.

Neve fresca

- Versante nordalpino e basso Vallese: dai 20 ai 40 cm, con punte superiori a livello locale nell'Oberland Bernese orientale e nel basso Vallese occidentale estremo
- Alto Vallese, nord e centro dei Grigioni, Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Versante sudalpino: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

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

Vento

Ad alta quota forte, a tratti tempestoso, proveniente da nord ovest

Tendenza sino a sabato, 5.3.2016

Venerdì il tempo nelle regioni orientali sarà parzialmente soleggiato con favonio, altrimenti per lo più molto nuvoloso. Nel corso della giornata comincerà a nevicare nelle regioni occidentali. Sabato nevierà fino a bassa quota in molte regioni, in quelle meridionali a tratti abbondantemente.

Venerdì il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo, mentre sabato aumenterà, specialmente nelle regioni meridionali.