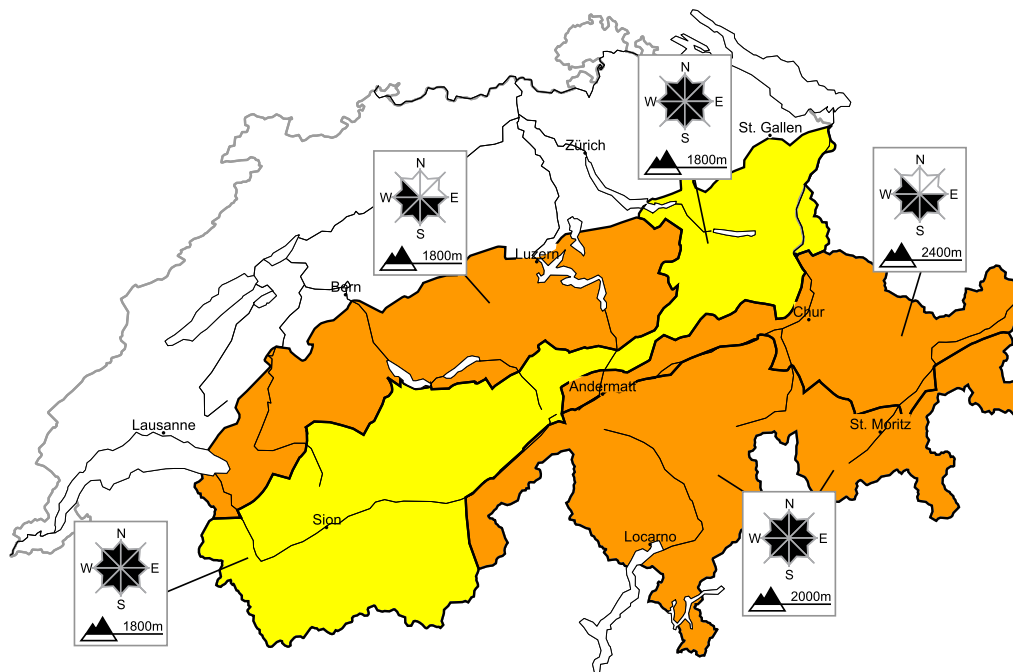


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 8.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.3.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.3.2016, 08:00



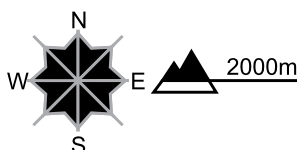
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, isolate 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 esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

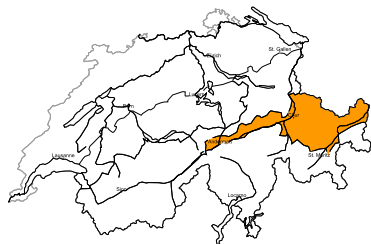
5 molto forte



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

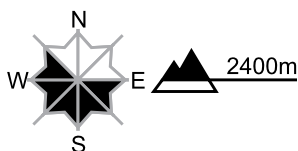
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Regioni alpine interne dei Grigioni e Bassa Engadina: 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 attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

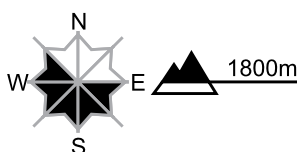
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

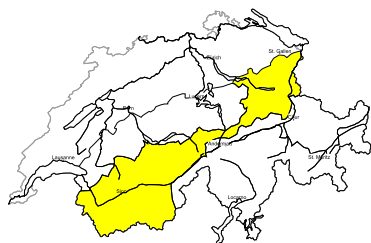


Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

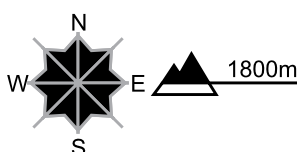
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna il pericolo è di un grado superiore. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

Vallate di Visp: 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 escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.3.2016, 17:00

Manto nevoso

Nei settori d'alta quota e generalmente nelle regioni meridionali, martedì il vento proveniente da nord causerà la formazione di accumuli di neve ventata che potranno facilmente subire un distacco. Nelle regioni meridionali, dove il vento sarà più intenso e raggiungerà anche le quote più basse, gli accumuli di neve ventata saranno di dimensioni maggiori. Nel sud del Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina, in val Poschiavo e in val Müstair 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 coinvolgere 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 interessano gli strati basali è poco probabile.

Retrospezione meteo di lunedì, 7.3.2016

Nelle regioni occidentali il cielo è stato inizialmente piuttosto soleggiato, poi a mezzogiorno si è coperto con nubi alte. Dopo una mattinata soleggiata, nelle regioni orientali il cielo è stato molto nuvoloso. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Debole proveniente dai quadranti occidentali, nella parte centrale della cresta principale delle Alpi a tratti moderato proveniente da nord ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 8.3.2016

Nelle regioni settentrionali nevierà un po' durante la notte e nel corso della giornata il tempo sarà variamente nuvoloso. Soprattutto nelle regioni occidentali ci saranno tratti soleggiati più lunghi. Con il vento proveniente da nord, durante la giornata il tempo nelle regioni meridionali diventerà progressivamente soleggiato.

Neve fresca

- Versante nordalpino occidentale, Vallese: dai 5 ai 10 cm
- Altre: meno, regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Debole, in quota da debole a moderato, provenienti da nord; nelle regioni meridionali favonio da nord da moderato a forte

Tendenza sino a giovedì, 10.3.2016

Mercoledì il tempo sarà inizialmente soleggiato ovunque. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Giovedì mattina il cielo sulle regioni occidentali sarà coperto da nuvolosità residua. Poi anche qui, come già nelle restanti regioni, diventerà piuttosto soleggiato. Le temperature aumenteranno leggermente. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. La fonte principale di pericolo è costituita dai nuovi accumuli di neve ventata.