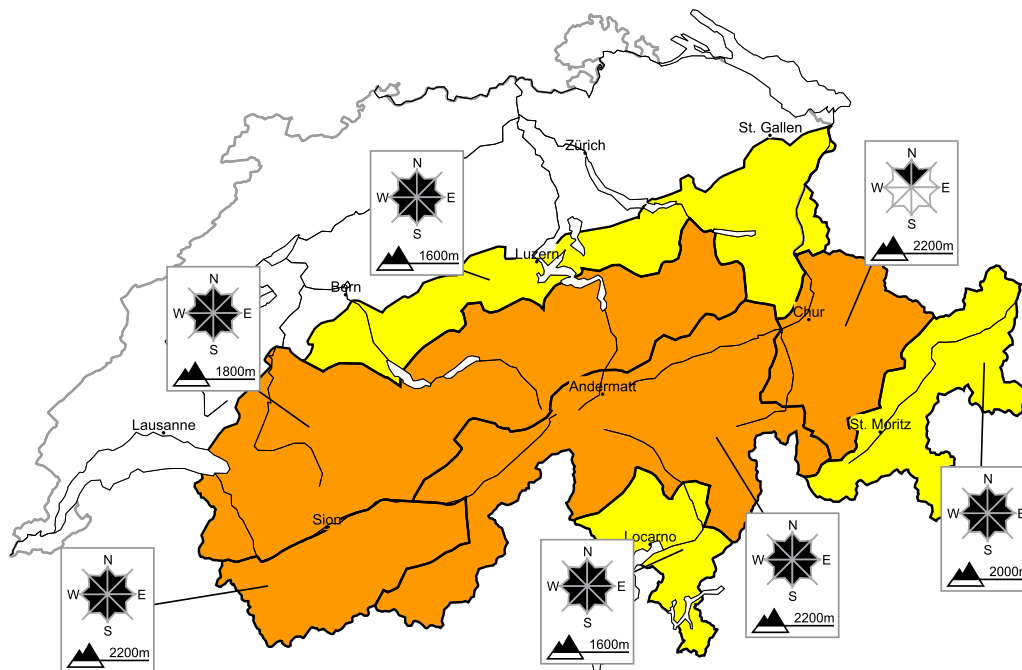


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 25.1.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 25.1.2014, 17:00

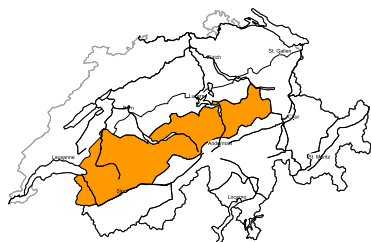
Pericolo valanghe

aggiornato al 25.1.2014, 08:00



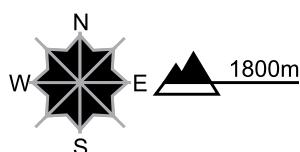
Regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. Con il vento proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

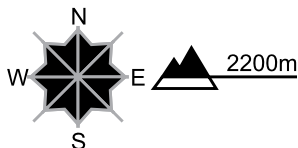
Regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su brina superficiale. Con il vento proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

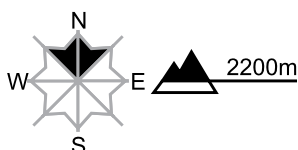
Regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Neve ventata

In molti punti la neve ventata poggia su brina superficiale. Con il vento proveniente da nord si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, specialmente sui pendii esposti a sud. I nuovi accumuli di neve ventata si trovano nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

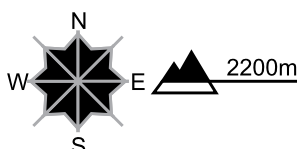
Regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



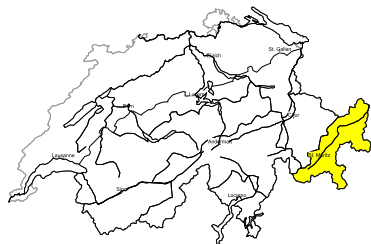
Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da nord, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. In molti punti la neve ventata poggia su brina superficiale. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

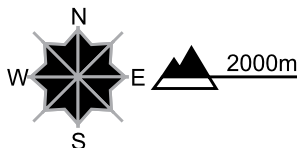
Regione E

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi

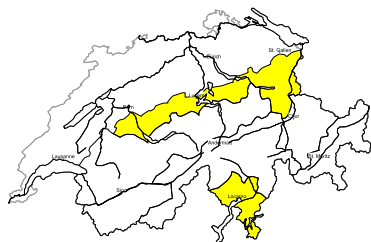


Descrizione del pericolo

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi soprattutto in caso di forte sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nella Bassa Engadina. Con il vento proveniente da nord, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Essi possono facilmente subire un distacco. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto in alta montagna come pure sui pendii esposti a sud. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

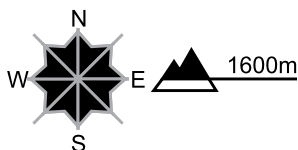
Regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.1.2014, 17:00

Manto nevoso

Sul versante sudalpino e in Alta Engadina, la struttura del manto nevoso è favorevole. La struttura più sfavorevole si registra nel Vallese centrale, nella parte meridionale del Basso Vallese, nel nord e centro dei Grigioni, in Bassa Engadina e in Val Müstair dove, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, i distacchi possono in parte coinvolgere anche gli strati basali del manto o essere innesscati negli strati profondi di neve a cristalli sfaccettati. Anche se la probabilità di distacco nella neve vecchia sta progressivamente diminuendo anche in queste regioni, eventuali valanghe possono sempre ancora raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Soprattutto sul versante nordalpino e nel Vallese, la brina superficiale è stata innevata. Il vento proveniente da nord ha causato la formazione di accumuli di neve ventata di piccole e medie dimensioni che possono facilmente subire un distacco.

Retrospezione meteo di venerdì, 24.1.2014

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato inizialmente per lo più molto nuvoloso e al di sopra dei 600 m ha nevicato debolmente. Nel corso della giornata si è schiarito a partire dalle regioni occidentali. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m circa:

- Versante nordalpino occidentale, nord del Vallese: dai 20 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm
- Versante nordalpino centrale e orientale, restante Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Nord e centro dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte fra giovedì e venerdì moderato proveniente da ovest nelle regioni occidentali e settentrionali, nel corso della giornata da debole a moderato, sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a sabato, 25.1.2014

Tempo per lo più soleggiato con addensamenti di nubi alte. Nel pomeriggio il cielo verrà coperto da fitte nubi provenienti da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C nelle regioni settentrionali e di -1 °C in quelle meridionali

Vento

Moderato, in quota a tratti forte, proveniente dai quadranti settentrionali. Gli accumuli di neve ventata continueranno a crescere.

Tendenza sino a lunedì, 27.1.2014

Domenica e lunedì molto nuvoloso nelle regioni settentrionali con nevicate a tratti sino in pianura. A sud della cresta principale delle Alpi, domenica il cielo sarà per lo più soleggiato con forte vento da nord, lunedì parzialmente nuvoloso. Domenica il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, mentre lunedì non subirà variazioni degne di rilievo.