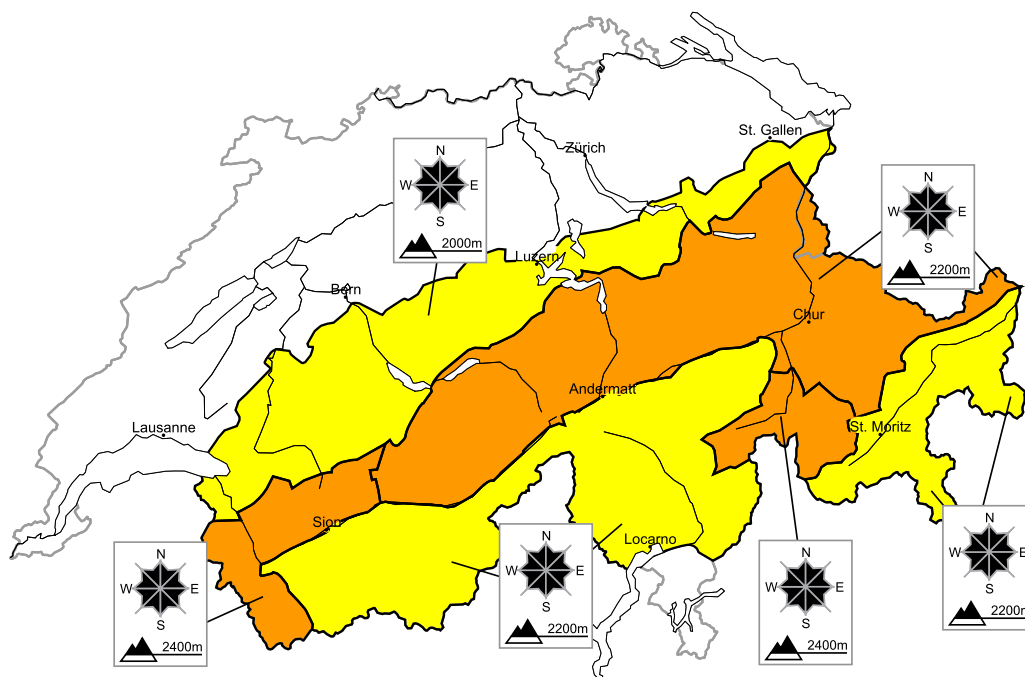


Con neve fresca e vento tempestoso in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 11.5.2019, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 12.5.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 11.5.2019, 17:00



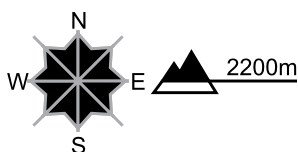
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi anche spontaneamente.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

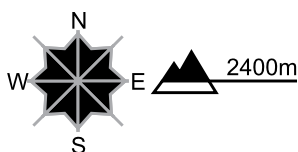
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato raggiungere grandi dimensioni. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

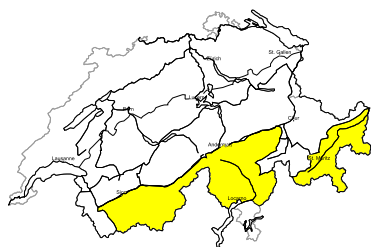
5 molto forte



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

regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono in parte piuttosto grandi e instabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero se possibile essere aggirati. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

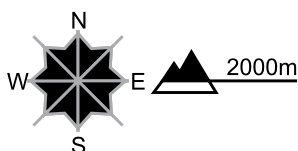
regione D

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.5.2019, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e il vento tempestoso proveniente da nord causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili che raggiungeranno grandi dimensioni nelle regioni settentrionali, medio-piccole altrove. Ad alta quota e in alta montagna le condizioni sono tipicamente invernali.

Alle quote di media montagna il manto di neve vecchia bagnata si stabilizzerà grazie al raffreddamento. Non sono praticamente previste valanghe bagnate.

Dal momento che attualmente il servizio di avviso valanghe dispone di poche informazioni provenienti dal territorio, le condizioni dovranno essere verificate con grande attenzione sul posto.

Retrospectiva meteo di sabato, 11.05.2019

Dopo una notte per lo più nuvolosa, al mattino ci sono state un paio di schiarite soprattutto nel Vallese e nella Surselva. Altrimenti nel corso della giornata il tempo è stato molto nuvoloso con rovesci. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 2200 m e durante il pomeriggio nelle regioni settentrionali è sceso verso i 1800 m.

Neve fresca

Al di sopra dei 2400 m:

- Basso Vallese occidentale estremo e dal Ticino centrale al Moesano e fino alla valle Bregaglia: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino a 30 cm
- Parte settentrionale del basso Vallese, Alpi Vodesi e localmente anche sul restante versante nordalpino: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest:

- Nelle regioni settentrionali e nel Vallese da moderato a forte
- Nei Grigioni e in Ticino per lo più da debole a moderato

Previsioni meteo sino a domenica, 12.05.2019

Durante la notte nevicherà nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà velocemente intorno ai 1200 m. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà nuvoloso, ma generalmente asciutto. Al mattino cadrà ancora un po' di neve soprattutto nelle regioni orientali. Altrimenti il tempo diventerà progressivamente sempre più asciutto. Nelle regioni occidentali e nel Vallese ci saranno schiarite nel pomeriggio. In Ticino il cielo sarà piuttosto soleggiato con vento da nord.

Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildstrubel al Liechtenstein, nord dei Grigioni: dai 30 ai 50 cm
- Restante versante nordalpino, restanti parti del basso Vallese, della valle di Goms, della regione del Gottardo e del centro dei Grigioni come pure Engadina a nord dell'Inn: dai 10 ai 30 cm
- Più a sud: meno o nessuna nevicata

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Sabato sera in rapida rotazione da nord a nord est:

- Nelle regioni meridionali e in quota da forte a tempestoso
- Altrove da moderato a forte

Tendenza sino a martedì, 14.05.2019

Lunedì

Nelle regioni nord orientali, soprattutto al mattino il cielo sarà ancora offuscato dalla nuvolosità residua, altrimenti sarà piuttosto soleggiato ma freddo. Il vento proveniente da nord est sarà ancora forte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Con l'azione combinata del rialzo termico diurno e dell'irradiazione solare, nelle regioni occidentali e meridionali saranno possibili isolate valanghe bagnate. Nelle regioni orientali si prevedono scaricamenti di neve umida che interesseranno la neve fresca.

Martedì

Nelle regioni orientali il tempo sarà a tratti nuvoloso e al di sopra dei 1200 m circa potrà cadere un po' di neve. Nelle restanti regioni il cielo sarà generalmente soleggiato. Il vento proveniente da nord si attenuerà.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.