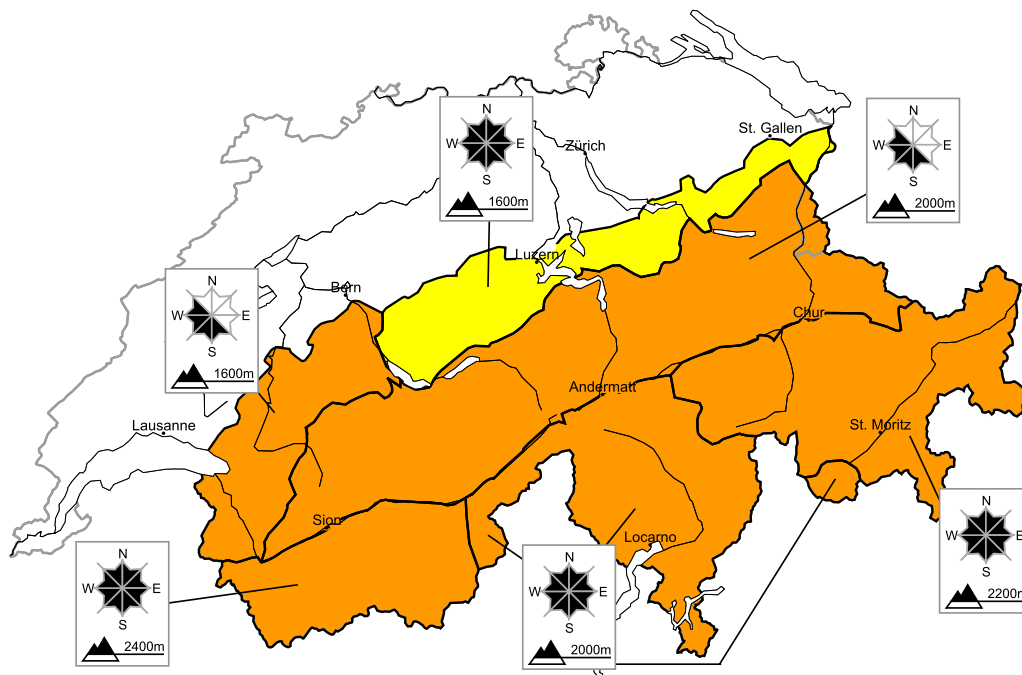


Vento proveniente da nord di forte intensità ad alta quota: In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 25.1.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 25.1.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 25.1.2015, 08:00



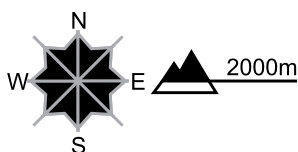
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno estesi accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

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 forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

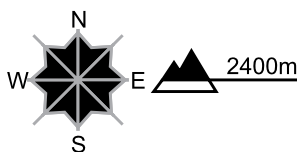
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

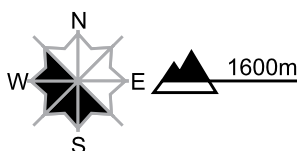
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. I vecchi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

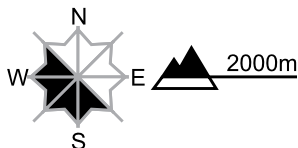
regione E

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. I vecchi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Questi punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Montana e Prättigau: Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili.

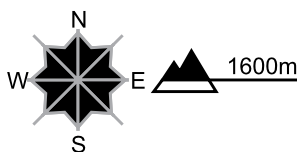
regione F

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono solo piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.1.2015, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a ovest, a nord e a est la superficie del manto nevoso è scarsamente coesa in molti punti. Domenica il vento a tratti forte causerà quindi in tutte le regioni la formazione di accumuli di neve ventata di grandi dimensioni, soprattutto in quota. In molti punti questi accumuli andranno a depositarsi su brina superficiale e potranno quindi facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata che si sono formati sabato sono in parte ancora instabili. Nelle regioni settentrionali questi sono generalmente di piccole dimensioni e si trovano soprattutto in prossimità delle creste e dei passi. Nelle regioni meridionali, soprattutto in quota, si sono formati estesi accumuli di neve ventata già sabato. Negli strati più profondi del manto nevoso sono presenti croste che si alternano a strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. La struttura più sfavorevole del manto nevoso si registra nel Vallese e nei Grigioni, dove in alcuni punti i distacchi possono interessare anche la neve vecchia. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto sono leggermente più favorevoli, su quello sudalpino per lo più favorevoli.

Retrospectiva meteo di sabato, 24.1.2015

Nelle regioni meridionali, e in quelle settentrionali sopra alla nebbia alta, il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato. Il limite superiore della nebbia alta era compreso tra i 1800 m nelle regioni occidentali e i 2200 m in quelle orientali. Nel pomeriggio la nuvolosità è aumentata a partire da nord ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Per lo più moderato, in alta montagna a tratti forte, proveniente dai quadranti settentrionali
- In Ticino da moderato a forte proveniente da nord

Previsioni meteo sino a domenica, 25.1.2015

Nella notte nevierà fino a bassa quota in molti punti delle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali diventerà progressivamente sempre più soleggiato. In quelle orientali il cielo rimarrà nuvoloso più a lungo e cadranno ancora pochi centimetri di neve. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 20 cm, localmente anche di più
- Versante nordalpino occidentale, nord e centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -13 °C nelle regioni settentrionali e di -10 °C in quelle meridionali

Vento

Da moderato a forte, in alta montagna tempestoso, proveniente da nord, in Ticino forte proveniente da nord sino a bassa quota

Tendenza sino a martedì, 27.1.2015

Lunedì il cielo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, poi la nuvolosità aumenterà a partire dal nord ovest. Nelle regioni settentrionali cadranno alcuni centimetri di neve nel pomeriggio sino a bassa quota. Martedì nelle regioni settentrionali si avranno nevicate inizialmente deboli, poi nel corso della giornata il cielo si schiarirà. Nelle regioni meridionali il tempo sarà variamente nuvoloso ma asciutto. In entrambi i giorni il vento proveniente da nord sarà a tratti forte in quota. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo. La fonte principale di pericolo è rappresentata dalla neve ventata e, nel sud del Vallese e nei Grigioni, dalla neve vecchia a debole coesione.