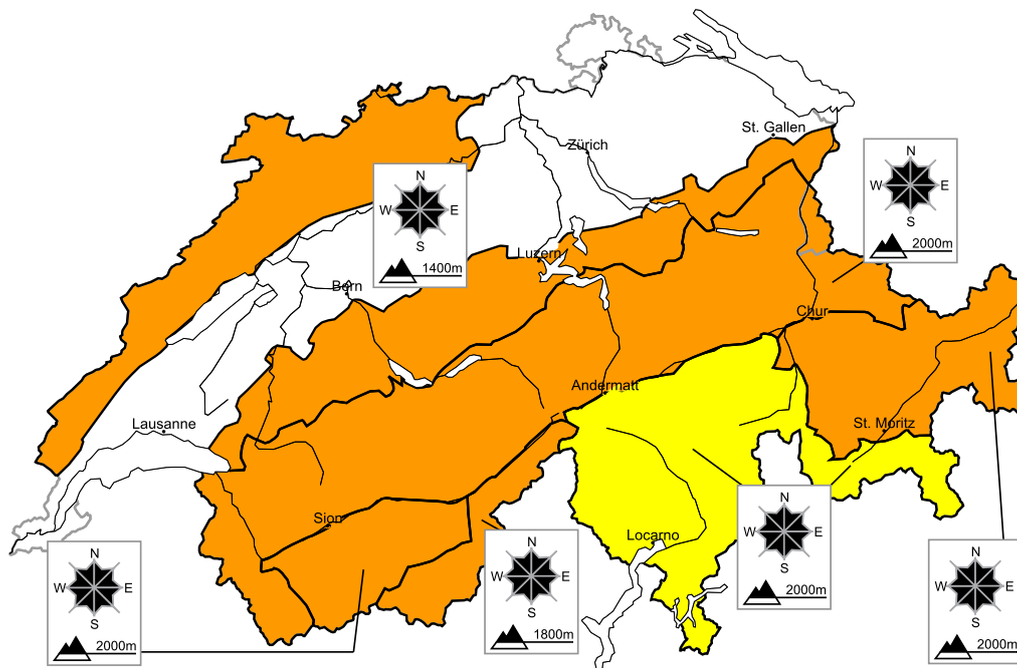


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 6.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.2.2015, 17:00

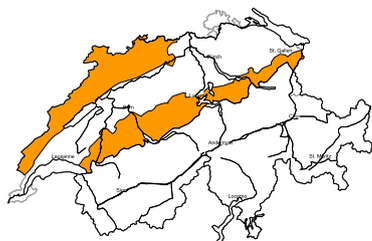
Pericolo valanghe

aggiornato al 6.2.2015, 08:00



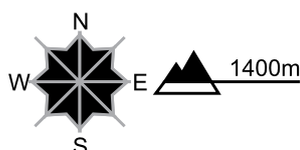
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti forte si formeranno accumuli di neve ventata facilmente distaccabili. Questi ultimi dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

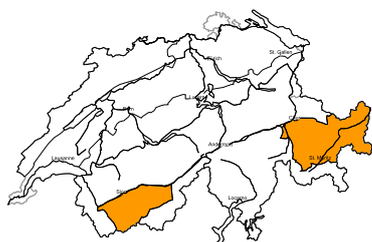


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono previste valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

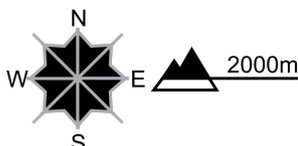
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Distacchi a distanza sono possibili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le valanghe possono, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

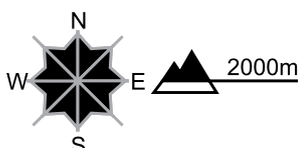
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono a livello isolato ancora distaccarsi con un debole sovraccarico, specialmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione

Versante nordalpino e Prättigau: Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. In alta montagna il pericolo è di un grado superiore. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Neve vecchia

Centro dei Grigioni: Isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.2.2015, 17:00

Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata che si sono formati negli ultimi giorni si stanno progressivamente assestando. A livello isolato, gli accumuli di neve ventata meno recenti possono ancora subire un distacco nei margini del lastrone al diminuire dello spessore. In alcune regioni poggiano tuttavia su brina superficiale e sono ancora instabili. Questi punti pericolosi non sono riconoscibili in superficie.

Soprattutto in quota si formeranno nuovi accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco. Inoltre, soprattutto nel sud del Vallese e nei Grigioni, le valanghe possono coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia. Sul versante nordalpino gli strati centrali e basali del manto nevoso presentano una struttura leggermente più favorevole, su quello sudalpino per lo più favorevole.

Retrospectiva meteo di giovedì, 5.2.2015

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. Solo nelle regioni orientali ci sono state alcune schiarite. In alcuni punti delle regioni meridionali ha nevicato fino a bassa quota.

Neve fresca

- Zona del Sempione: dai 15 ai 25 cm
- Saas Fee, Binntal, valli della Maggia, Sottoceneri: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C

Vento

- Alpi: vento da debole a moderato proveniente dai quadranti orientali
- Prealpi e Giura: bise da moderata a forte

Previsioni meteo sino a venerdì, 6.2.2015

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente soleggiato al di sopra della nebbia alta, il cui limite superiore si collocherà tra i 1500 e i 2000 m. Al di sotto della nebbia alta nevierà debolmente. Il cielo sarà invece molto nuvoloso nelle regioni meridionali, dove nevierà soprattutto nella notte.

Neve fresca

- Monte Rosa, zona del Sempione sud: dai 20 ai 30 cm, localmente anche di più
- Restante Vallese, versante sudalpino centrale, Engadina: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -4 °C in quelle orientali

Vento

- Alpi: in quota vento da moderato a forte proveniente da est
- Prealpi e Giura: bise forte

Tendenza sino a domenica, 8.2.2015

Sabato

In montagna il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio il vento proveniente da nord est sarà forte in quota, dove si prevede la formazione di nuovi accumuli di neve ventata.

Domenica

Sopra alla nebbia alta, il tempo nelle regioni settentrionali e meridionali sarà inizialmente piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà nelle regioni orientali e cadrà un po' di neve. Le temperature diminuiranno nettamente. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.