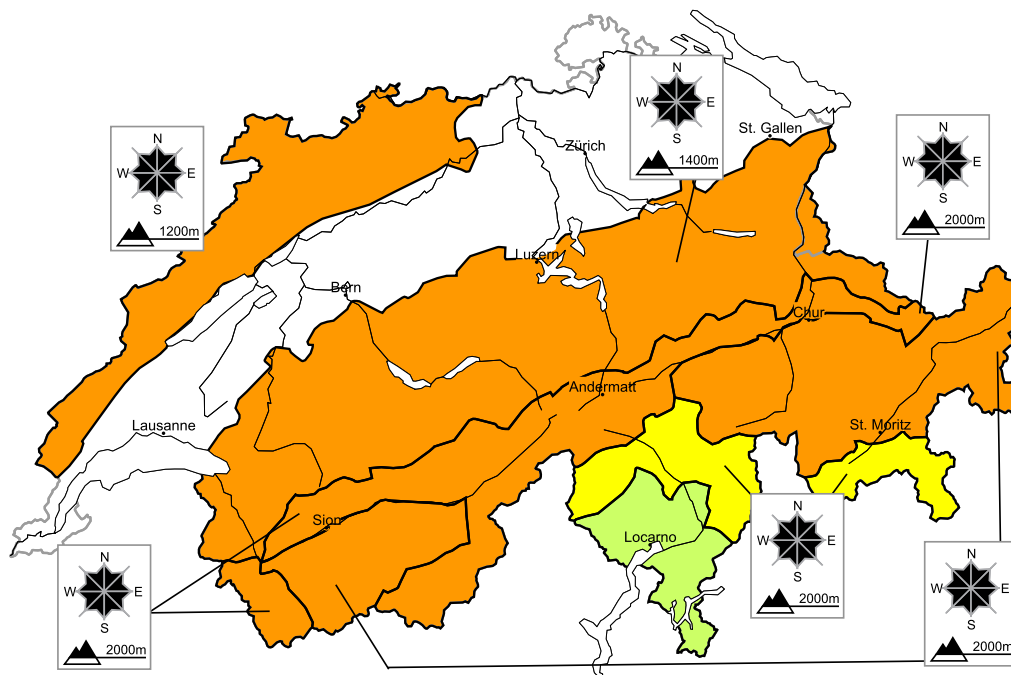


Nelle regioni settentrionali, la situazione valanghiva è ancora molto insidiosa

Edizione: 3.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.2.2015, 17:00

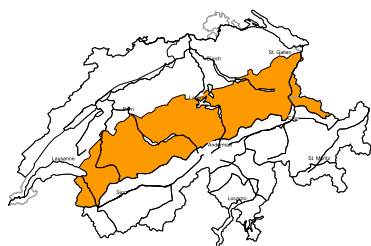
Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2015, 08:00



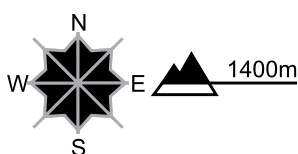
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

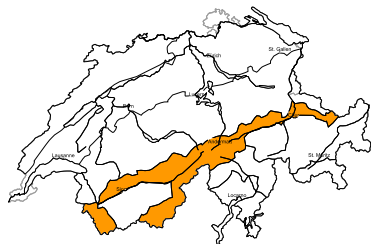
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono molto instabili. I punti pericolosi sono innevati e appena individuabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una grande attenzione e la massima prudenza.

Valanghe da reptazione

Sulle scarpate e sui pendii erbosi, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni, specialmente alle quote di bassa e media montagna.

regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

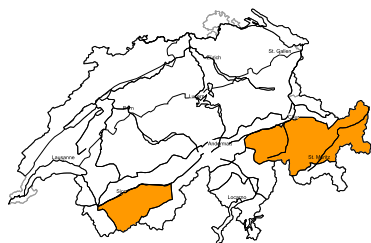


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

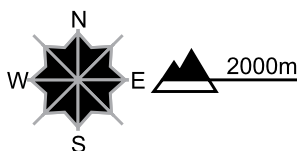
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

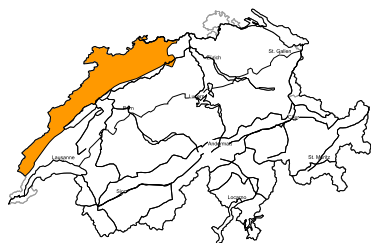


Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. 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 escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

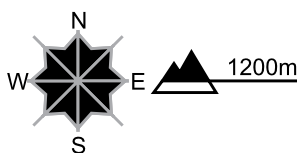
regione D

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi

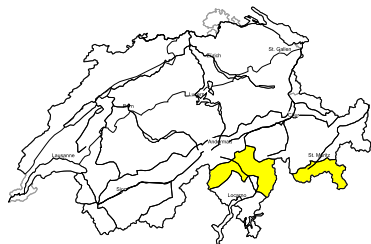


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. 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.

regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

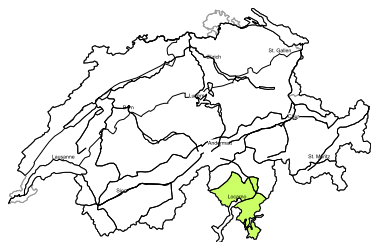


Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2015, 17:00

Manto nevoso

I nuovi accumuli di neve ventata possono subire facilmente distacco. Nelle regioni occidentali e settentrionali più colpite dalle precipitazioni, gli spessi strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni si stanno lentamente assestando e consolidando. Spesso però i vari strati di neve fresca e ventata non sono sufficientemente legati tra di loro e risultano instabili. In tutte le regioni, la neve fresca e la neve ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia spesso sfavorevole o su brina superficiale.

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 presentano una struttura leggermente più favorevole, su quello sudalpino per lo più favorevole.

Retrospectiva meteo di lunedì, 2.2.2015

Nella notte, nelle regioni settentrionali ha nevicato in modo persistente e nel corso della giornata ci sono stati rovesci di neve sino in pianura. Sul versante sudalpino il cielo è stato parzialmente soleggiato, in Engadina ci sono state schiarite a tratti.

Neve fresca

Da sabato sera a lunedì sera le precipitazioni a carattere di rovescio hanno apportato le seguenti quantità di neve:

- Alpi Vodesi, Prealpi: dai 60 ai 90 cm
- Giura occidentale, resto del versante nordalpino: dai 30 ai 60 cm
- Restante Giura, Basso Vallese, nord del Vallese, regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 15 ai 30 cm, altrimenti meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -11 °C in quelle orientali

Vento

- Alpi: da moderato a forte nella notte, da debole a moderato nel corso della giornata, proveniente da ovest a nord ovest
- Giura: da moderato a forte, proveniente da nord ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 3.2.2015

Le nevicate nelle regioni settentrionali cesseranno nella notte. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà inizialmente soleggiato, ma con il passare delle ore sopraggiungeranno nubi alte. Nelle regioni meridionali il tempo sarà per lo più nuvoloso con rovesci di neve fino a bassa quota nel pomeriggio.

Neve fresca

Versante nordalpino centrale e orientale, Prättigau, versante sudalpino: dai 5 ai 10 cm, altrimenti meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -10 °C

Vento

Debole, in alta montagna moderato, proveniente da sud; nel pomeriggio bise moderata nel Giura e nelle Prealpi

Tendenza sino a giovedì, 5.2.2015

In entrambi i giorni il tempo sarà spesso nuvoloso con deboli rovesci di neve. Previste schiarite soprattutto nelle regioni alpine interne. Nel Giura e sul versante nordalpino soffierà bise forte. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.