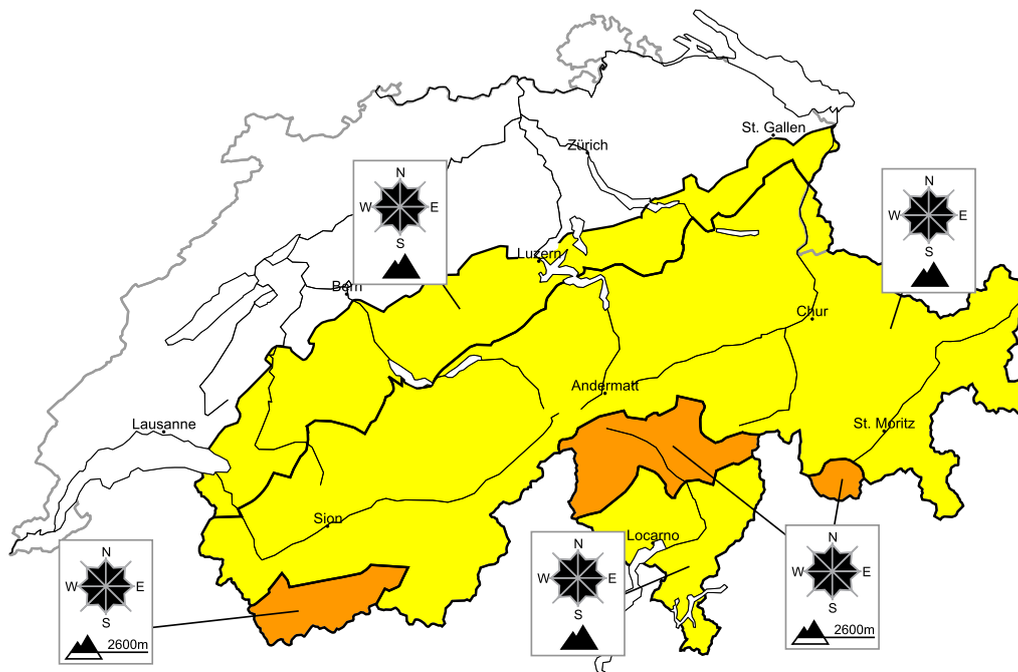


Sulla cresta principale delle Alpi e nel nord del Ticino in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 28.4.2015, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 29.4.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 28.4.2015, 17:00



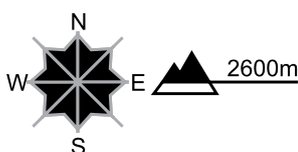
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Principalmente sui pendii esposti a nord esse possono trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolose.

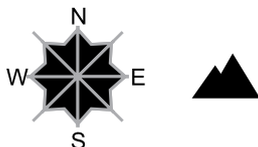
regione B

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa. Principalmente sui pendii esposti a nord esse possono trascinare l'intero manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolose. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Neve ventata

Con il vento si sono formati accumuli di neve ventata, specialmente al di sopra dei 2600 m circa. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

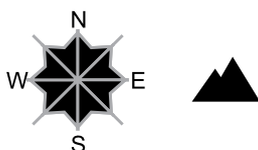
regione C

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Neve ventata

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto al di sopra dei 2200 m circa. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.4.2015, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata ad alta quota e in alta montagna. Questi accumuli sono più spessi soprattutto nei settori d'alta montagna della parte bassovallesana e centrale della cresta principale delle Alpi come pure nel nord del Ticino, dove la quantità di neve trasportabile ha raggiunto livelli massimi. Il manto nevoso sottostante si è umidificato al di sotto dei 3200 m circa sui pendii esposti a sud, al di sotto dei 2800 m circa su quelli esposti a ovest e a est e al di sotto dei 2500 m circa su quelli esposti a nord. Lungo il loro percorso, le valanghe che si distaccano in superficie possono trascinare con sé anche la neve umida. Nel Vallese e nei Grigioni, in parte anche sul versante nordalpino, le valanghe possono inoltre coinvolgere anche gli strati più profondi del manto nevoso, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Retrospezione meteo di martedì, 28.4.2015

Nelle regioni settentrionali il cielo è stato in prevalenza molto nuvoloso. Sul versante nordalpino ci sono state precipitazioni soprattutto nella notte e al mattino. Poi le precipitazioni sono cessate nelle regioni occidentali, mentre in quelle orientali ha continuato a nevicare debolmente sino a sera. Il limite delle neviccate è sceso intorno ai 1300 m. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da sabato sera sono complessivamente cadute al di sopra dei 2800 m circa, con interruzioni tra una nevicata e l'altra, le seguenti quantità di neve:

- Nord del Ticino, alto Moesano: dai 30 ai 60 cm
- Vallese, versante nordalpino senza Prealpi, valle Bregaglia: dai 15 ai 30 cm
- Prealpi, nord dei Grigioni, restante cresta principale delle Alpi dalla regione del Gottardo al Corvatsch: dai 5 ai 15 cm, altrove meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e di +4 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, sul versante sudalpino a tratti forte; nella prima metà della notte proveniente da sud ovest, poi da nord ovest

Previsioni meteo sino a mercoledì, 29.4.2015

Dopo una notte prevalentemente serena, a parte gli addensamenti di nubi alte la giornata sarà inizialmente piuttosto soleggiata. Nel pomeriggio il cielo verrà coperto da nubi provenienti da sud ovest. Verso sera saranno possibili deboli rovesci nelle regioni occidentali e meridionali. Il limite delle neviccate si collocherà intorno ai 1800 m.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

Vento

Nella notte in rotazione verso sud ovest, nel corso della giornata da debole a moderato

Tendenza sino a venerdì, 1.5.2015

Giovedì il cielo sarà inizialmente molto nuvoloso. Al di sopra dei 1500 m circa cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata ci saranno schiarite nelle regioni occidentali e meridionali. In quelle orientali il cielo rimarrà coperto. Venerdì il tempo nelle regioni settentrionali sarà molto nuvoloso. A tratti nevierà al di sopra dei 1800 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. In quota soffierà in entrambi i giorni un vento da moderato a forte proveniente da ovest a sud ovest. Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente nei settori d'alta quota e d'alta montagna di alcune regioni. Il pericolo di valanghe bagnate diminuirà.

Bollettino valanghe attuale

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Messaggio ai previsori

(Distacchi di valanghe? Bollettino sbagliato?)
Questionario www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numero di telefono gratuito 0800 800 187

Altri servizi della confederazione

MeteoSvizzera (meteo) / www.meteosvizzera.admin.ch –
Bollettino meteo alpino: tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/min. in tedesco)
UFAM (piene, incendio di boschi) / www.bafu.admin.ch
SED (terremoti) / www.seismo.ethz.ch

