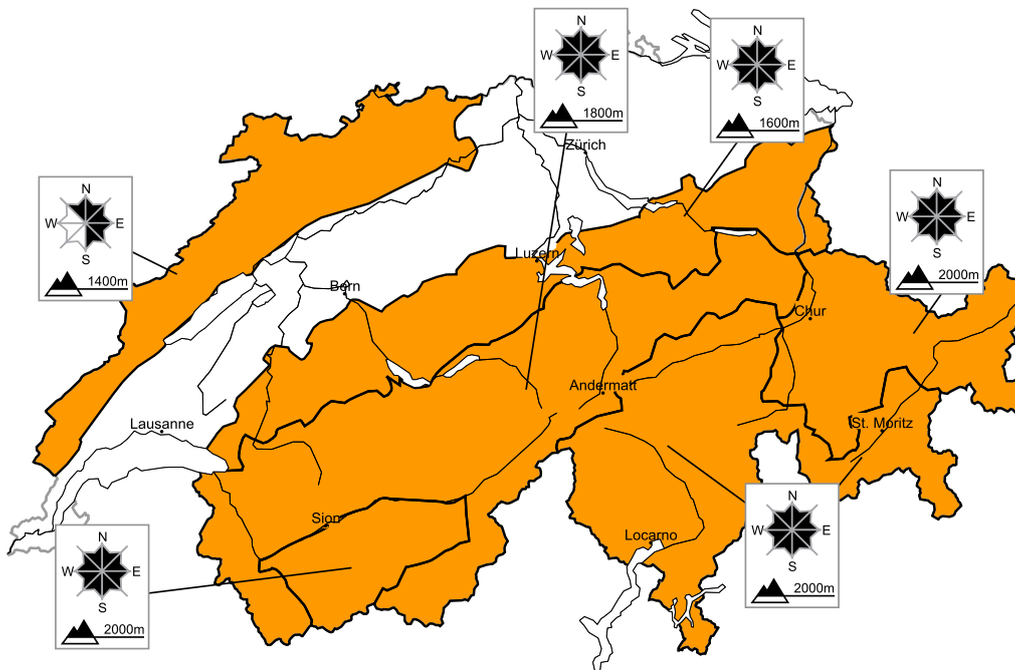


Marcato pericolo di valanghe

Edizione: 27.1.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 27.1.2014, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 27.1.2014, 08:00



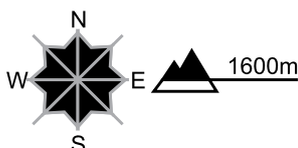
Regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista 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 B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I punti pericolosi si trovano anche in prossimità del limite del bosco. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Sono possibili valanghe spontanee di dimensioni medio-piccole. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

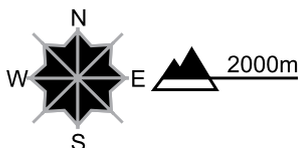
Regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati ulteriori accumuli di neve ventata. Essi possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee, soprattutto nel Vallese. Tutte le regioni: Inoltre, le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

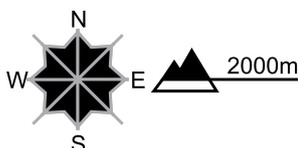
Regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi sono in parte innevati. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

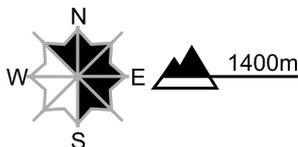
Regione E

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata instabili sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.1.2014, 17:00

Manto nevoso

Sul versante sudalpino e in Alta Engadina, la struttura del manto di neve vecchia è favorevole. La struttura più sfavorevole del manto nevoso si registra nel Vallese centrale, nella parte meridionale del Basso Vallese, nel nord e centro dei Grigioni, in Bassa Engadina e in Val Müstair, dove, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, i distacchi possono in parte coinvolgere anche gli strati basali del manto o essere innescati negli strati profondi di neve a cristalli sfaccettati. Anche se questi punti pericolosi sono rari, eventuali valanghe possono sempre ancora raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Con la bufera di domenica si sono formati in tutte le regioni accumuli di neve ventata instabili lontano dai crinali, anche sino al limite del bosco. Nella notte fra domenica e lunedì il vento forte proveniente da ovest causerà il trasporto della neve fresca e darà origine a ulteriori accumuli di neve ventata. Successivamente la neve fresca ricoprirà i punti pericolosi.

Retrospectiva meteo di domenica, 26.1.2014

Dopo la bufera notturna, domenica il cielo è stato per lo più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali e orientali ha nevicato soprattutto al mattino, mentre nel pomeriggio ci sono state schiarite. Nelle regioni occidentali, nel pomeriggio sono iniziate nuove nevicate. In Ticino centrale e Sottoceneri il cielo è stato generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica sera, al di sopra dei 1000 m circa:

- Versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni, Bassa Engadina, Val Müstair: dai 15 ai 25 cm
- Giura, versante nordalpino occidentale, nord del Vallese, nord del Ticino, centro dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Altrove pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte e fino alla mattinata di domenica da forte a tempestoso; nel corso della giornata da moderato a forte, proveniente da ovest a nord

Previsioni meteo sino a lunedì, 27.1.2014

Nella notte tra domenica e lunedì nevierà soprattutto nelle regioni settentrionali e occidentali. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate si collocherà inizialmente a 1200 m, altrimenti a 400 m. Nel corso della giornata le nevicate si attenueranno a partire dalle regioni occidentali e ci saranno progressive schiarite, soprattutto nelle regioni meridionali.

Neve fresca

Al di sopra dei 1400 m circa:

- Versante nordalpino, Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: dai 20 ai 30 cm
- Giura, restante Vallese, nord del Ticino, Prättigau, Silvretta, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Nella notte fra domenica e lunedì vento forte sul versante nordalpino, nel Vallese e nel Giura, moderato nelle altre regioni, proveniente da ovest. Nel corso della giornata il vento si attenuerà e sarà da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest.

Tendenza sino a mercoledì, 29.1.2014

Martedì

Nelle regioni settentrionali si avrà tempo variabile. Nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.

Mercoledì

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà per lo più molto nuvoloso con deboli nevicate nella fascia meridionale. Nelle regioni orientali il tempo sarà parzialmente soleggiato grazie al favonio. Nelle regioni settentrionali esposte al favonio il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente.

