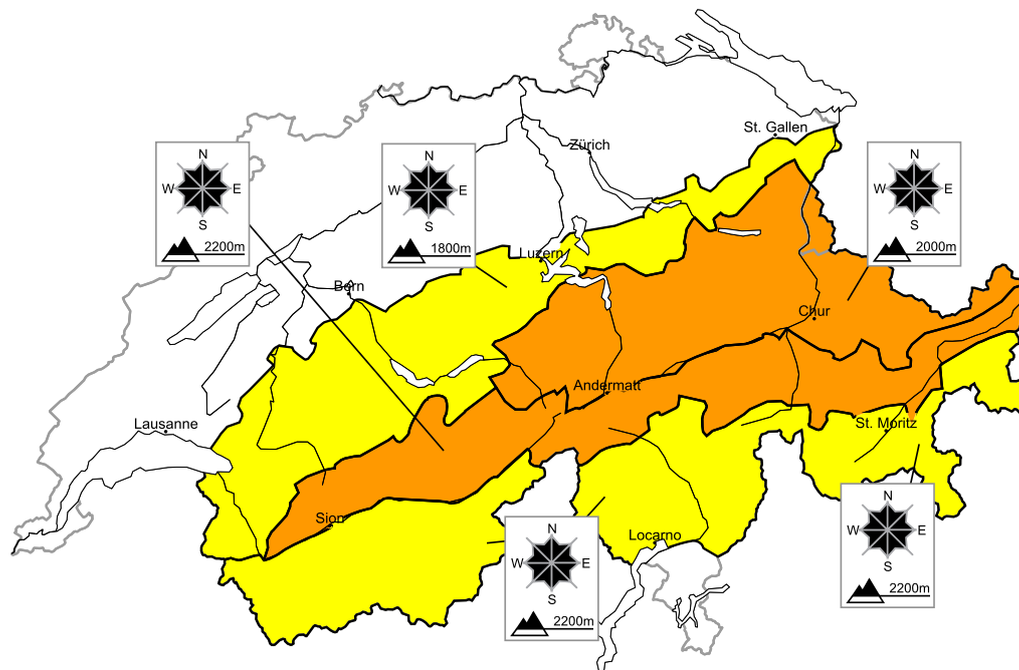


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 7.1.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.1.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2017, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di grandi dimensioni degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie. In alcuni punti, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le attività sportive fuoripista 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 fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata ben visibili degli ultimi due giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. In alcuni punti, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

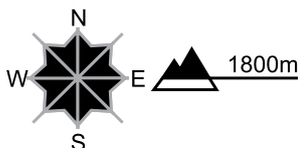
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. In alcuni punti, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

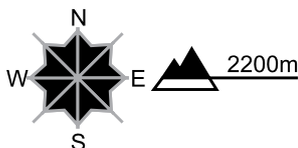
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e forte vento si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia, soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.1.2017, 17:00

Manto nevoso

Questa settimana, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni del versante nordalpino e del nord dei Grigioni si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni, che altrove sono stati invece da piccoli a medi. Soprattutto sui pendii in ombra al di sopra dei 2200 m circa, la neve fresca e ventata di questa settimana poggia su una superficie del manto nevoso parzialmente a debole coesione che ha subito un metamorfismo costruttivo e può facilmente subire distacco. Sui pendii esposti a sud i distacchi di valanghe possono interessare soprattutto i nuovi accumuli di neve ventata. Il manto di neve vecchia, generalmente sottile, ha in alcuni casi raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo, risulta scarsamente coeso e in alcuni punti ingloba croste da rigelo o strati di neve ventata meno recenti e più duri. I distacchi possono interessare la neve vecchia a debole coesione.

Retrospectiva meteo di venerdì, 6.1.2017

Nella notte fra mercoledì e giovedì sono cessate le nevicate fino a bassa quota anche nelle regioni orientali, dove al mattino c'è stata nuvolosità residua. Nelle restanti regioni è stato soleggiato.

Neve fresca

Dal mezzogiorno di mercoledì a venerdì mattina sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dall'Haslital al Liechtenstein, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 30 ai 50 cm, con punte sino a 70 cm sulle Alpi Glaronesi
- Resto del versante nordalpino, nord del Vallese, restante regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Engadina a nord dell'Inn: in molti punti dai 15 ai 30 cm, con punte locali sino a 40 cm sul confine con Vallese e Oberland bernese
- Sud del Vallese, resto del nord del Ticino restanti parti dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm, regioni meridionali estreme meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -17 °C in quelle orientali

Vento

Sulla cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets fino al Tödi e sulla cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina spesso forte, altrimenti per lo più da debole a moderato, proveniente da nord

Previsioni meteo sino a sabato, 7.1.2017

Sabato mattina la nuvolosità si addenserà rapidamente a partire dalle regioni settentrionali. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà soleggiato più a lungo, prima che la nuvolosità aumenti nel pomeriggio. Fino a sera il tempo rimarrà asciutto ovunque.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -7 °C in quelle orientali

Vento

- A 2000 m nelle regioni settentrionali debole, sul versante sudalpino moderato, proveniente da nord
- Nei settori d'alta montagna di tutte le regioni da forte a tempestoso, proveniente da nord

Tendenza sino a lunedì, 9.1.2017

Domenica

Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate, concentrate soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale. Nelle regioni meridionali si avrà cielo parzialmente soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota e in alcune regioni rimarrà critico per gli appassionati di sport invernali che praticano il fuoripista.

Lunedì

Il tempo sarà per lo più soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente.

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

