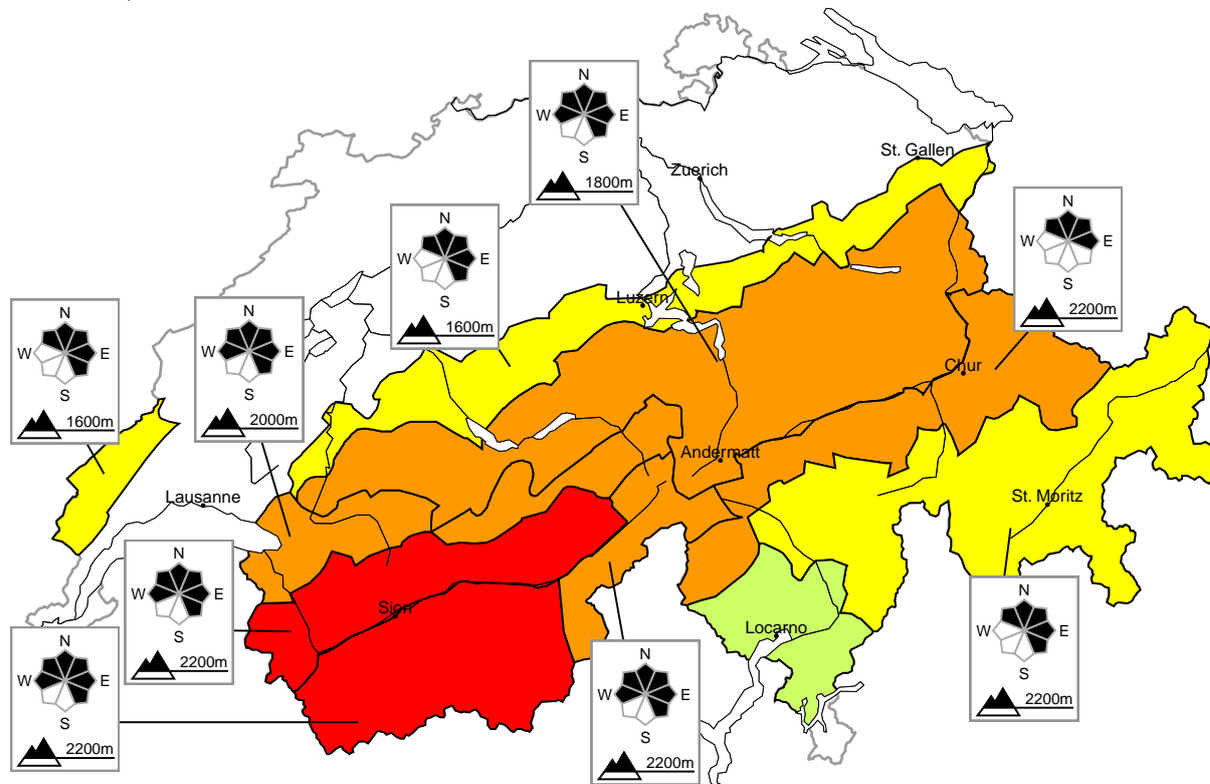


Nel Vallese in molti punti forte pericolo di valanghe

Edizione: 11.3.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 11.3.2023, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 11.3.2023, 08:00



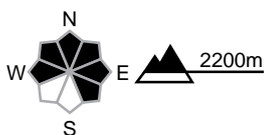
regione A

Forte, grado 4-



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata, già grandi, cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Sono previste numerose valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi. In alcune zone, le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi.

Lungo i percorsi abituali le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle quote di media montagna e minacciare le vie di comunicazione esposte. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? [Link al sondaggio \(nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch\)](#)



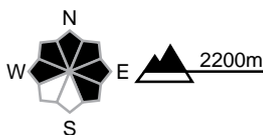
regione B

Forte, grado 4-



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata, già grandi, cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Sono previste numerose valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono a livello isolato avanzare sino alle quote di media montagna e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono pericolose.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? [Link al sondaggio](#) (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

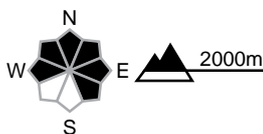
regione C

Marcato, grado 3+



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee.

Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? [Link al sondaggio](#) (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)



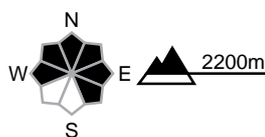
regione D

Marcato, grado 3+



Neve fresca, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. Sono possibili valanghe spontanee. In alcune zone, le valanghe possono anche trascinare l'intero manto nevoso. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

regione E

Marcato, grado 3=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento, gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

regione F

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

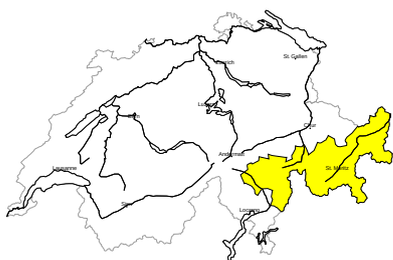
Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi molto facilmente e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)



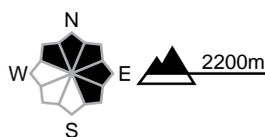
regione G

Moderato, grado 2=



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti in alcuni punti possono facilmente subire un distacco. Essi sono piuttosto piccoli. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia soprattutto sui pendii poco frequentati ombreggiati. I pendii estremi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

regione H

Moderato, grado 2-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

regione I

Debole, grado 1



Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi sono solo piccoli ma in parte instabili. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Sondaggio sul bollettino valanghe: gradi intermedi – pratici o ingannevoli? Link al sondaggio (nell'AvaBlog sull'app WhiteRisk dell'SLF o su slf.ch)

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.3.2023, 17:00

Manto nevoso

Con le nevicate abbondanti in molte regioni e il vento tempestoso proveniente da ovest, nelle regioni occidentali e settentrionali gli accumuli di neve ventata crescono ulteriormente. Sui pendii ombreggiati, la neve fresca e quella ventata poggia in molti punti su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. Qui le valanghe possono subire molto facilmente un distacco o, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, anche staccarsi spontaneamente. Sui pendii esposti al sole la superficie del manto di neve vecchia era più favorevole prima dell'inizio delle nevicate.

Sui pendii rivolti a nord del versante nordalpino, inoltre, in alcuni punti il manto nevoso ingloba strati di neve a cristalli sfaccettati. Nel sud del Vallese e nei Grigioni, sui pendii esposti a nord l'intero manto di neve vecchia è in molti punti formato da neve scarsamente coesa che ha subito un metamorfismo costruttivo. Specialmente nel sud del Vallese, le valanghe possono coinvolgere anche gli strati profondi del manto.

Retrospectiva meteo di venerdì, 10.03.2023

In molti punti ci sono state precipitazioni, più abbondanti nelle regioni occidentali. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1300 e i 1700 m. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 25 ai 45 cm
- Alpi Vodesi, restante versante nordalpino occidentale, parte settentrionale dell'alto Vallese e restante basso Vallese: dai 15 ai 25 cm
- Giura, resto del versante nordalpino, restante Vallese, cresta principale delle Alpi dal San Bernardino al passo del Bernina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri

Dall'inizio delle precipitazioni martedì sera, al di sopra dei 2200 m circa sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 60 agli 80 cm
- Resto del basso Vallese, nord del Vallese, Binntal, valle di Goms: dai 40 ai 60 cm
- Alto Vallese, resto della cresta settentrionale delle Alpi a ovest dell'Aar: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni occidentali e settentrionali, così come di +1 °C in quelle meridionali e orientali

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali

- Nelle regioni settentrionali e in generale in quota forte
- Altrove per lo più moderato

Previsioni meteo sino a sabato, 11.03.2023

Si prevedono precipitazioni in molte regioni, intense in quelle occidentali e settentrionali. Nella notte il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota, per poi salire nuovamente con il passare delle ore fin verso i 1500 m nelle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo durante il giorno sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Vallese senza valle di Goms, cresta settentrionale delle Alpi a ovest della Reuss: dai 30 ai 50 cm, con punte fino ai 70 cm nelle regioni occidentali estreme
- Resto del versante nordalpino, valle di Goms: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni dai 5 ai 15 cm, nelle regioni meridionali tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni sud occidentali e -5 °C in quelle nord orientali

Vento

Regioni settentrionali:

- In quota forte, a tratti tempestoso, proveniente dai quadranti occidentali
- Altrove per lo più moderato

Regioni meridionali:

- Forte, in quota anche tempestoso, proveniente da nord ovest

Tendenza sino a lunedì, 13.03.2023

domenica

Domenica il tempo sarà per lo più molto nuvoloso e fino a mezzogiorno ci saranno ulteriori precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1500 m circa. Nel Vallese così come sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni cadranno all'incirca dai 15 ai 30 cm di neve fresca, altrove meno. Nelle regioni settentrionali il vento tempestoso proveniente da ovest si attenuerà nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato con vento a tratti forte proveniente da nord.

Con l'esaurimento delle precipitazioni e l'attenuazione della bufera nel corso della giornata l'attività valanghiva spontanea diminuirà. Nelle regioni occidentali e settentrionali, tuttavia, la situazione valanghiva rimarrà tuttavia critica in molti punti per la pratica degli sport invernali. Con l'irradiazione solare e il riscaldamento, sui pendii esposti al sole si prevedono valanghe umide che interesseranno la neve fresca. Nelle regioni meridionali e nei Grigioni la situazione valanghiva sarà più favorevole.

lunedì

Nel corso della giornata il tempo sarà probabilmente piuttosto soleggiato. Farà nettamente più caldo e la soglia dello zero termico salirà a quasi 3000 m. Nelle regioni settentrionali il vento sarà forte, in quelle meridionali per lo più moderato, proveniente da ovest.

Nelle regioni occidentali e settentrionali il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma la situazione rimarrà ancora critica per la pratica degli sport invernali al di fuori delle piste battute. Con l'irradiazione solare e il riscaldamento, sui pendii esposti al sole delle regioni interessate dalle precipitazioni si prevedono valanghe umide che interesseranno la neve fresca.