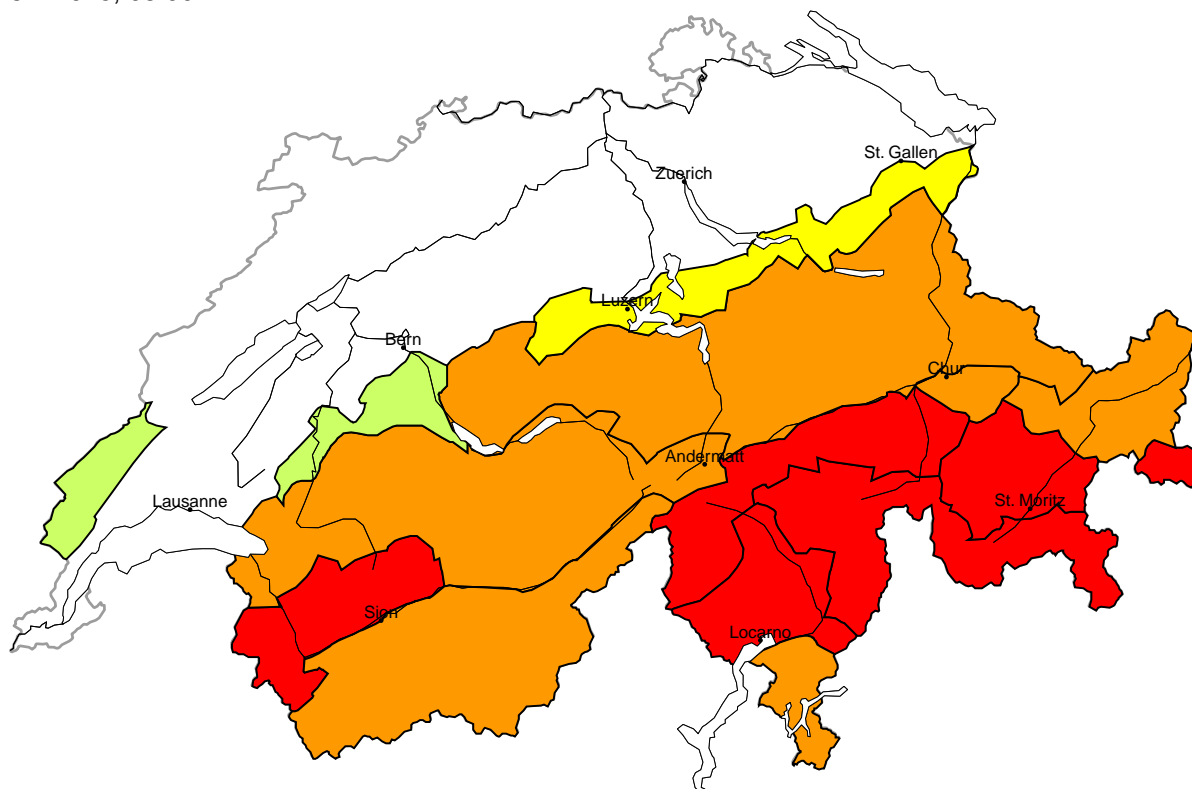


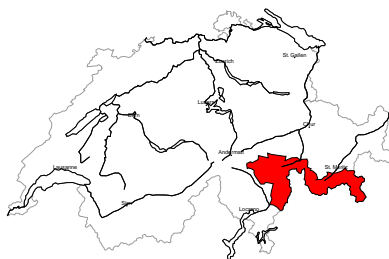
Pericolo valanghe

aggiornato al 28.1.2025, 08:00



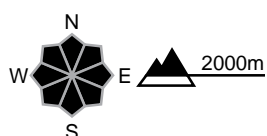
regione A

Forte (4=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono spesso distaccarsi negli strati più profondi. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali queste ultime possono avanzare sino alle valli situate a quote più alte e minacciare le vie di comunicazione esposte. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto pericolose.

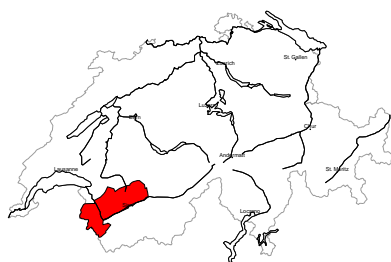
Marcato (3)

Neve bagnata

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fradicio. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate di medie dimensioni. In alcuni punti, le valanghe asciutte possono trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere grandi dimensioni.

regione B

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



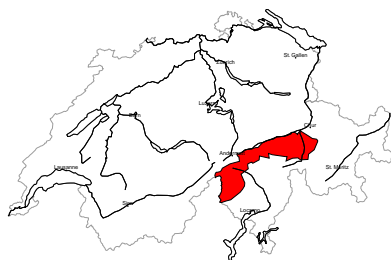
Descrizione del pericolo

Durante la notte sono caduti da 40 a 60 cm di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Con il cessare delle precipitazioni, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Ma al momento sono possibili alcune valanghe spontanee. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi e minacciare le vie di comunicazione situate alle quote più alte.

Le valanghe possono in molti punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

regione C

Forte (4-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



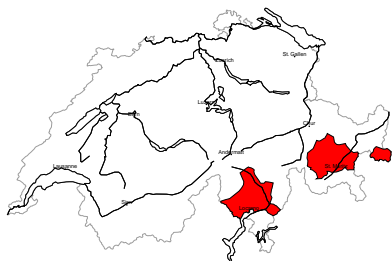
Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono spesso distaccarsi negli strati più profondi. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.



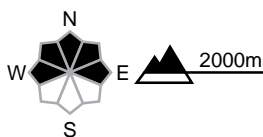
regione D

Forte (4-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono spesso distaccarsi negli strati più profondi. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Già un singolo appassionato di sport invernali può molto facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Si prevedono distacchi a distanza. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

Marcato (3)

Neve bagnata

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fradicio. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate di medie dimensioni. In alcuni punti, le valanghe asciutte possono trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere grandi dimensioni.

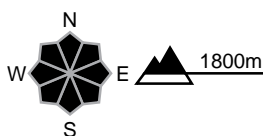
regione E

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



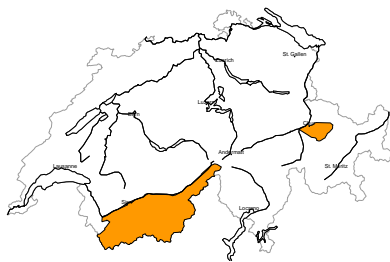
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni. Con vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Già un singolo individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. Con il cessare delle nevicate, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.



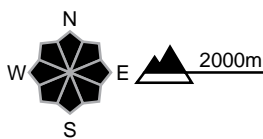
regione F

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



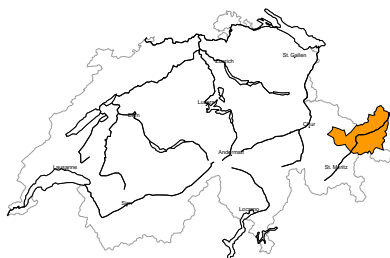
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, sono previste valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili distacchi a distanza.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

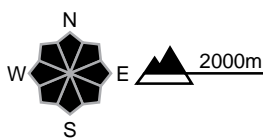
regione G

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, sono previste valanghe spontanee di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili distacchi a distanza.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Marcato (3)

Neve bagnata

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fradicio. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate di medie dimensioni. In alcuni punti, le valanghe asciutte possono trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere grandi dimensioni.



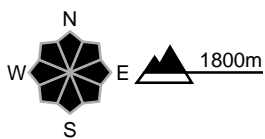
regione H

Marcato (3+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni sono instabili. Già un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Con il cessare delle nevicate, l'attività di valanghe spontanee diminuirà. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Marcato (3)

Neve bagnata

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fradicio. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi sono previste valanghe bagnate di medie dimensioni. In alcuni punti, le valanghe asciutte possono trascinare l'intero manto nevoso bagnato e raggiungere grandi dimensioni.

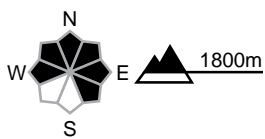
regione I

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Già un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. 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.

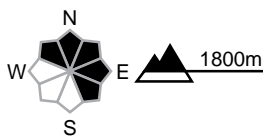
regione J

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



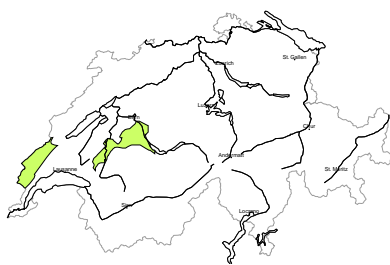
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Già un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.



regione K

Debole (1)



Lastroni da vento

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.1.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca, che in alcuni punti è prevista abbondante, andrà a depositarsi sugli strati di neve fresca e ventata dei giorni scorsi. Specialmente sui pendii ombreggiati, al di sotto di questi strati la superficie del manto di neve vecchia aveva spesso subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risultava debole.

Nelle regioni meridionali, nella parte orientale della cresta principale delle Alpi e in Engadina, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, spesso è addirittura l'intero manto di neve vecchia ad aver subito un metamorfismo costruttivo e ad essere scarsamente coeso. In queste regioni si sono infatti distaccate numerose valanghe spontanee già con le nevicate di domenica. Con le attuali nevicate si prevede una ripresa dell'intensa attività valanghiva. A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la parte centrale del manto nevoso è spesso ben consolidata. Qui non si prevedono praticamente più distacchi di valanghe in grado di coinvolgere la neve vecchia basale.

Retrospectiva meteo fino a lunedì

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato molto nuvoloso con schiarite favoniche. Da sud ovest sono iniziate nuove precipitazioni. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate è salito intorno ai 2000 m, in quelle orientali intorno ai 1800 m, mentre nel Vallese e nelle regioni meridionali era collocato attorno ai 1300 m circa.

Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Parte occidentale e settentrionale del Basso Vallese: dai 15 ai 25 cm
- Ticino, sud dei Grigioni: dai 10 ai 15 cm
- Altrove: meno. Versante nordalpino centrale e orientale così come nord dei Grigioni: tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

- Il vento proveniente da sud è stato da forte a tempestoso in molte regioni e da moderato a forte in quelle meridionali e nel Vallese
- Nelle valli settentrionali si è levato il favonio

Previsioni meteo fino a martedì

Previste precipitazioni in molte regioni, che in quelle sud orientali saranno persistenti e intense. Il limite delle nevicate scenderà dai 1800 m ai 1000 m circa. Nelle regioni meridionali salirà temporaneamente intorno ai 1900 m, per poi scendere alla fine intorno ai 1200 m. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni occidentali sarà temporaneamente asciutto con schiarite.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina e a sud di essa, sottozona Bivio, Alta Engadina: dai 50 agli 80 cm
- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Friborghesi, resto del Ticino e dei Grigioni: dai 30 ai 50 cm
- Altrove: dai 20 ai 30 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

- Nelle regioni settentrionali e nel Vallese moderato e localmente forte proveniente da sud ovest a ovest
- Durante la notte in Ticino e nei Grigioni ancora a tratti tempestoso proveniente da sud, durante il giorno moderato proveniente da nord ovest

Tendenza

Nella notte fra martedì e mercoledì cadrà un po' di neve con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest nelle regioni occidentali e settentrionali al di sopra dei 1000 m. I maggiori apporti di neve, compresi tra i 10 ai 20 cm, sono previsti soprattutto nel Basso Vallese occidentale estremo e sulle Alpi Vodesi. Mercoledì il tempo sarà per lo più soleggiato. Giovedì il cielo sarà nuvoloso con schiarite e probabili precipitazioni nelle regioni meridionali, ma le quantità sono ancora molto incerte.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma nelle regioni meridionali e nei Grigioni solo lentamente a causa della debole struttura del manto nevoso. Soprattutto qui, le condizioni per la pratica delle attività fuoripista rimangono critiche. Mercoledì, con l'irradiazione solare, si prevedono inoltre valanghe umide che, nelle regioni meridionali più colpite dalle precipitazioni, a livello isolato potranno raggiungere grandi dimensioni.