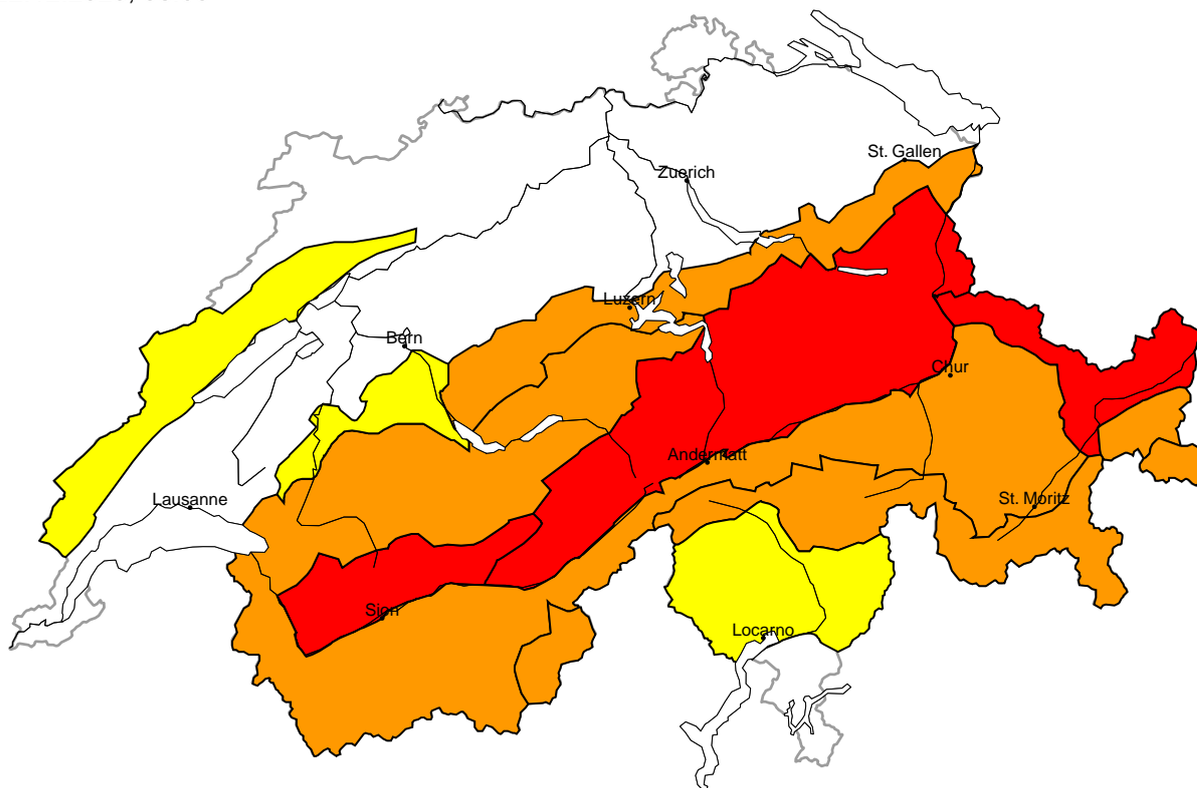


Pericolo valanghe

aggiornato al 22.12.2023, 08:00



regione A

Forte (4=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi

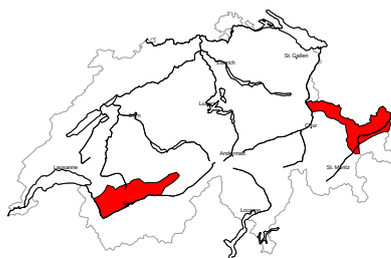


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni. Soprattutto sui pendii esposti a nord, est e sud est, le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni molto grandi. Le vie di comunicazione esposte saranno sempre più in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono pericolose.

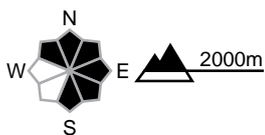
regione B

Forte (4-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi

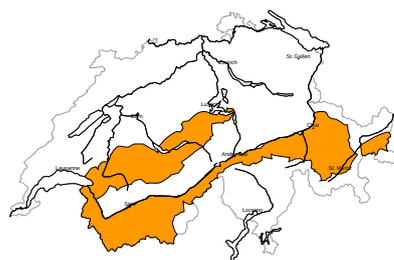


Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

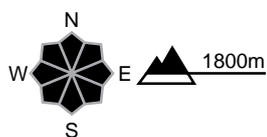
regione C

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono previste sempre più numerose valanghe spontanee. Nel corso della giornata verrà raggiunto probabilmente il grado di pericolo 4 "forte". Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche.

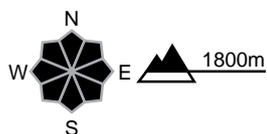
regione D

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata estesi sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Esse sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

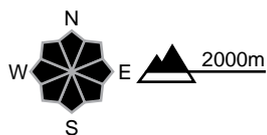
regione E

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

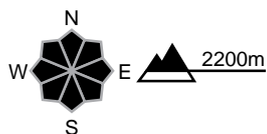
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

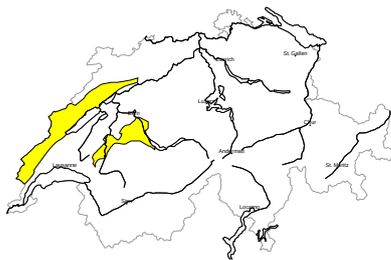


Descrizione del pericolo

Con vento tempestoso proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento tempestoso soprattutto in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii molto ripidi.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto sui pendii ombreggiati, l'abbondante neve fresca si deposita su una superficie del manto nevoso trasformata a cristalli sfaccettati e in alcuni punti su brina superficiale; in entrambi i casi si tratta di una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole. Nella parte superiore del manto di neve vecchia è spesso ancora presente neve a debole coesione che può essere trascinata dalla valanghe. A livello isolato, con il sovraccarico esercitato dall'abbondante neve fresca le valanghe possono staccarsi anche negli strati più profondi del manto in prossimità delle croste da pioggia meno recenti, soprattutto ad altitudini comprese tra i 2200 e i 2600 m. Gli strati più profondi del manto sono per lo più ben consolidati. In parte le traiettorie lungo le tipiche tracce delle valanghe sono già riempite dai precedenti distacchi. Qui le valanghe possono avanzare notevolmente.

Retrospezione meteo fino a giovedì 21.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con deboli precipitazioni, che si sono intensificate nel pomeriggio. Il limite delle neviccate è salito dagli 800 m fin verso i 1800 m.

Neve fresca

Sul versante nordalpino, in alcuni punti del Vallese e nel nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm, altrove meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni occidentali e settentrionali da forte a tempestoso, proveniente da ovest, in intensificazione nel corso della giornata
- Nelle regioni meridionali e sud orientali da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo fino a venerdì 22.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso con intense precipitazioni. Il limite delle neviccate si collocherà tra i 1000 e i 1500 m, nelle valli alpine interne tendenzialmente a quote un po' inferiori. Nel Sottoceneri il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato.

Neve fresca

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

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla regione della Jungfrau fino all'Alpstein, Silvretta, Samnaun: dai 60 ai 100 cm
- Resto del versante nordalpino, Basso Vallese, nord dei Grigioni: dai 40 ai 60 cm
- In molte altre regioni: dai 20 ai 40 cm; sul versante sudalpino e nel Giura meno, nel Sottoceneri tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Tempestoso, proveniente da nord ovest

Tendenza fino a domenica 24.12.2023

Sabato

Nella notte fra venerdì e sabato, le precipitazioni risulteranno ancora in parte intense e al di sopra di una fascia compresa tra i 1000 e i 1200 m saranno a carattere nevoso. Le precipitazioni cesseranno presumibilmente nel corso della giornata, esaurendosi per ultimo verso est. Nel Vallese ci saranno schiarite pomeridiane, mentre nelle regioni meridionali il tempo sarà asciutto e piuttosto soleggiato. Il vento proveniente da nord ovest sarà ancora tempestoso. Dalla regione della Jungfrau all'Alpstein e in Bassa Engadina a nord dell'Inn potranno cadere ancora dai 20 ai 40 cm di neve. L'entità delle precipitazioni è tuttavia ancora incerta. Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, con la neve fresca il pericolo di valanghe potrà di nuovo aumentare leggermente. In queste regioni la situazione valanghiva rimarrà pertanto molto critica. Si prevedono ancora numerose valanghe spontanee, soprattutto nella notte fra venerdì e sabato. Saranno possibili anche valanghe di dimensioni molto grandi. Le vie di comunicazione esposte sono minacciate. La situazione valanghiva rimarrà ancora critica anche nel Vallese e nelle restanti regioni del versante nordalpino e dei Grigioni, ma l'attività valanghiva spontanea diminuirà. L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà di nuovo.

Domenica

La notte fra sabato e domenica sarà presumibilmente parzialmente serena e in mattinata il tempo sarà ancora parzialmente soleggiato. Nel pomeriggio ci saranno deboli precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate salirà rapidamente fin verso i 2000 m. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà asciutto e piuttosto soleggiato. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da moderato a forte, in quota ancora a tratti tempestoso. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Si prevedono valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.