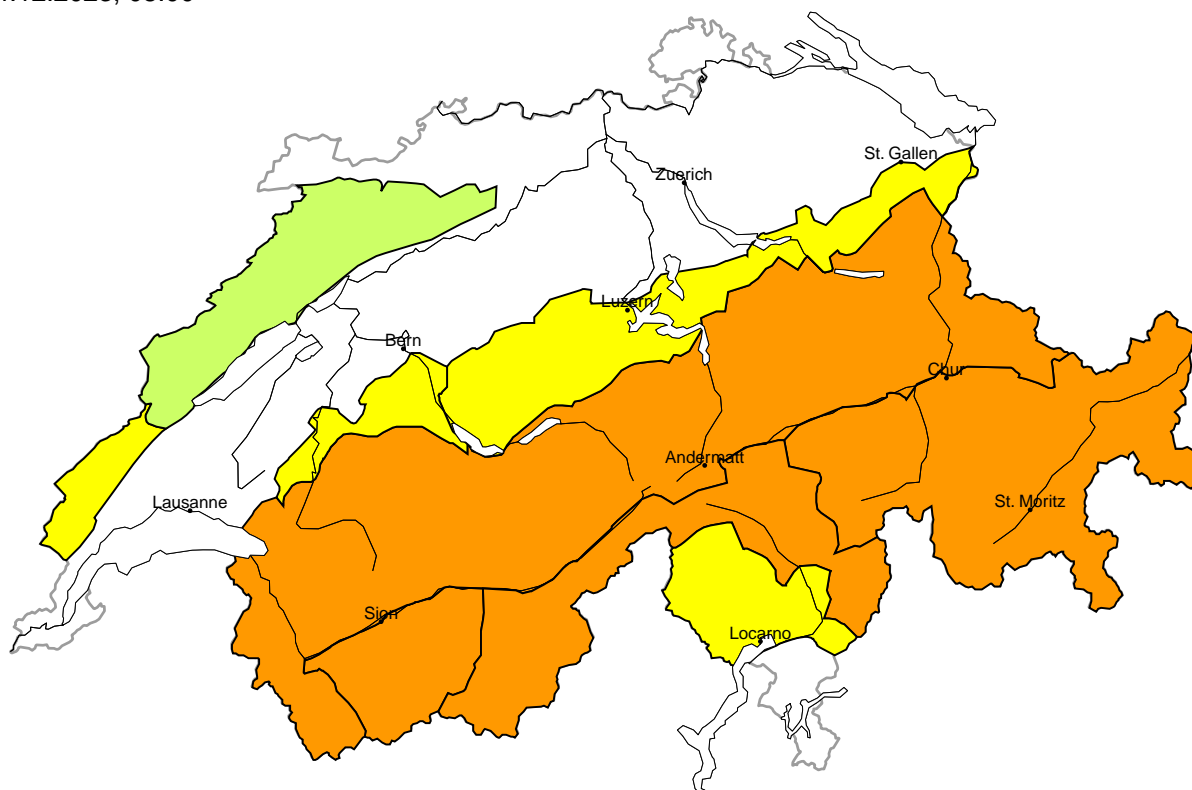


In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente

Edizione: 4.12.2023, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.12.2023, 17:00

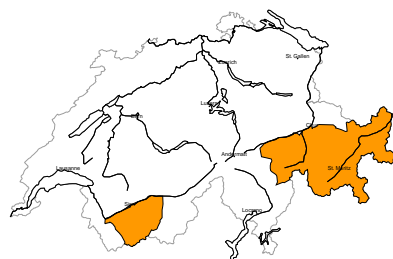
Pericolo valanghe

aggiornato al 4.12.2023, 08:00



regione A

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Queste possono raggiungere grandi dimensioni. Tali punti pericolosi sono appena individuabili. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte

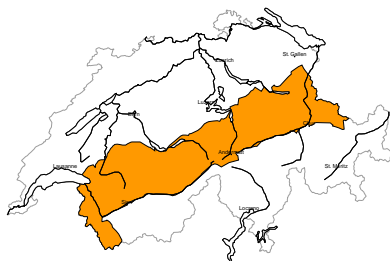


5 molto forte



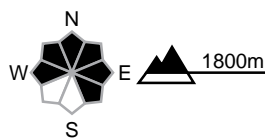
regione B

Marcato, grado 3-



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

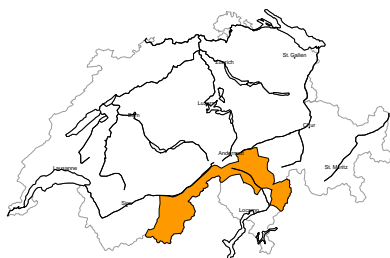
Con vento forte proveniente da sud ovest in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2000 m circa, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

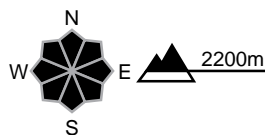
regione C

Marcato, grado 3-



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

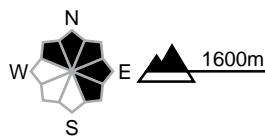
regione D

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



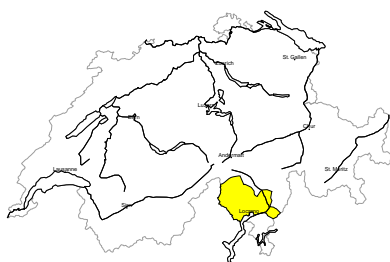
Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud ovest a partire da mezzogiorno nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Sui pendii carichi di neve ventata, a partire da mezzogiorno il pericolo di valanghe aumenterà rapidamente al grado 3 "marcato". Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Ciò a tutte le esposizioni.



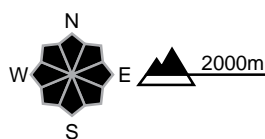
regione E

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi

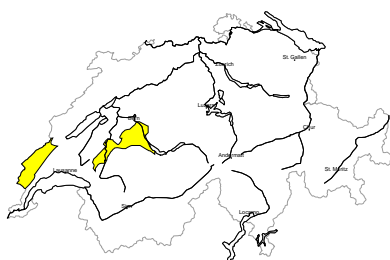


Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord nella giornata di sabato in parte si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

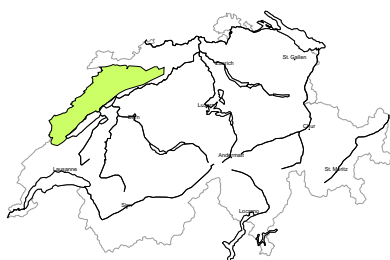
Con neve fresca e vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud ovest a partire dalla mattinata si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

regione G

Debole, grado 1



Neve ventata

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere. Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Gli abbondanti apporti di neve fresca e neve ventata caduti negli ultimi giorni si stanno progressivamente assestando e stabilizzando. Con vento forte proveniente da ovest in montagna e da sud nelle valli alpine settentrionali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, nonché sul versante sudalpino, gli strati fragili inglobati in profondità nel manto nevoso potranno in alcuni casi subire un distacco. Al di sotto dei 2000 m circa, gli strati basali del manto nevoso sono in parte umidi. Si prevedono pertanto ulteriori valanghe per scivolamento di neve. In molte regioni c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Solo sul versante sudalpino l'innevamento è inferiore alla media stagionale.

Retrospectiva meteo di domenica, 03.12.2023

Dopo una notte sempre più serena, il tempo è stato soleggiato e freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -8 °C

Vento

Nella notte, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa ancora da moderato a forte, proveniente da nord, nel corso della giornata per lo più da debole a moderato, in rotazione verso sud ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 04.12.2023

Il tempo sarà nuvoloso. A partire dalla mattinata inizierà a nevicare nelle regioni occidentali. Qualche fiocco di neve cadrà anche in quelle meridionali. Nel Giura e sulle Prealpi il limite delle nevicate salirà fino a 1200 m, mentre nel Vallese e in Ticino rimarrà a bassa quota.

Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1400 m circa:

- Giura, parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 5 ai 10 cm
- Altrove pochi centimetri, nelle regioni nord orientali tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -9 °C in quelle meridionali

Vento

- In montagna forte, proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine settentrionali forte, proveniente da sud

Tendenza sino a mercoledì, 06.12.2023

martedì

Cadrà un po' di neve in molte regioni, con i maggiori apporti in quelle occidentali, dove si prevedono dai 20 ai 30 cm di neve fresca. Il vento proveniente da ovest sarà da moderato a forte. Il limite delle nevicate scenderà di nuovo fino a bassa quota. Nel pomeriggio ci saranno schiarite nelle regioni meridionali.

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni occidentali, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota.

mercoledì

Nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nel pomeriggio ci saranno schiarite a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento da nord.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.