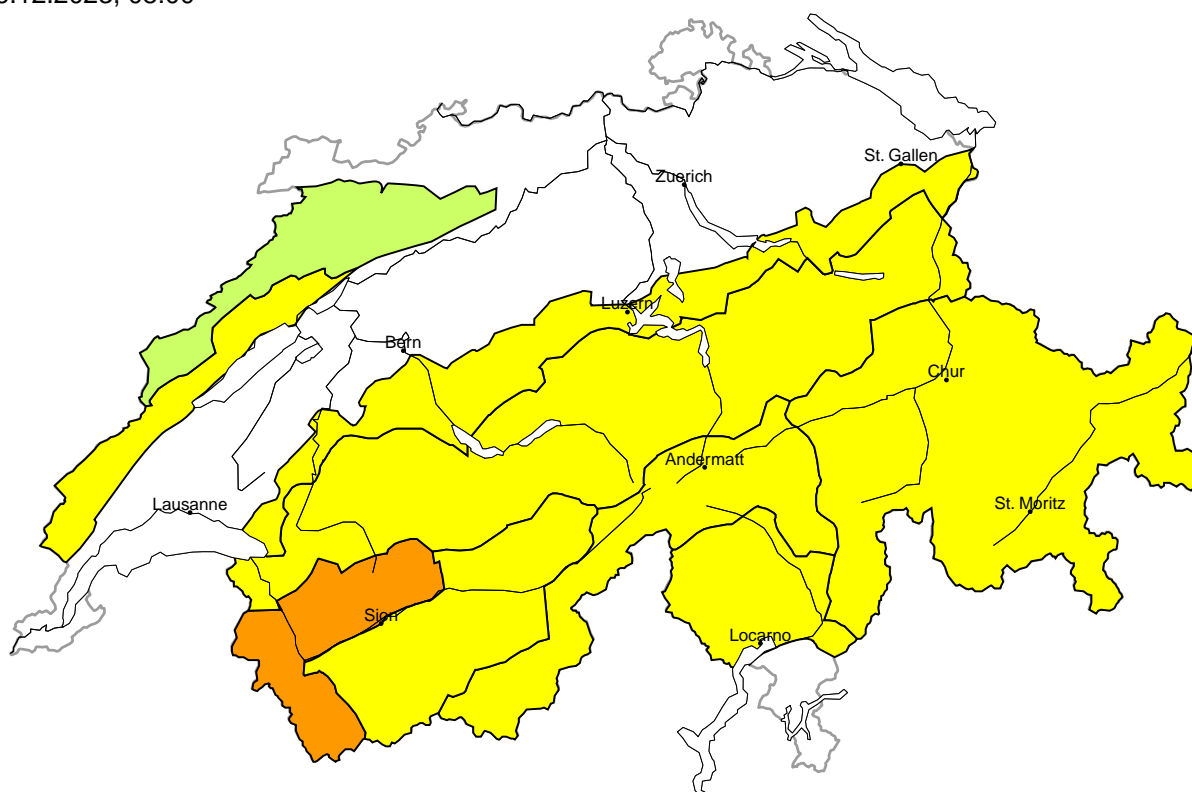


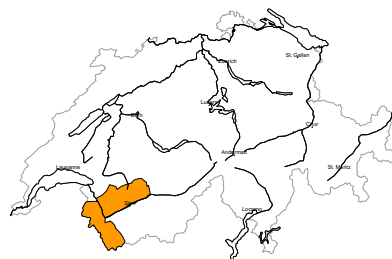
Pericolo valanghe

aggiornato al 6.12.2023, 08:00



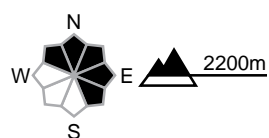
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest nella giornata di martedì si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. È importante una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

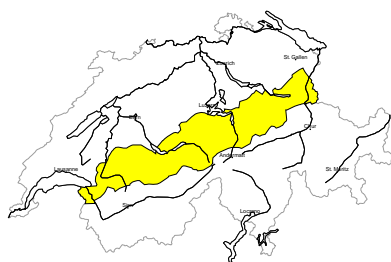
Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



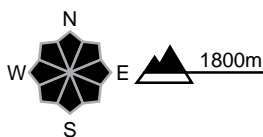
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



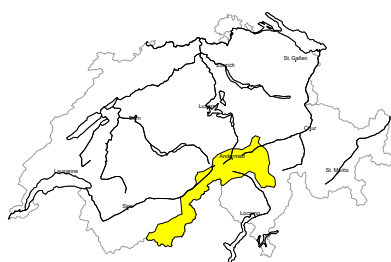
Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud ovest nella giornata di martedì nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

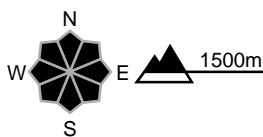
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



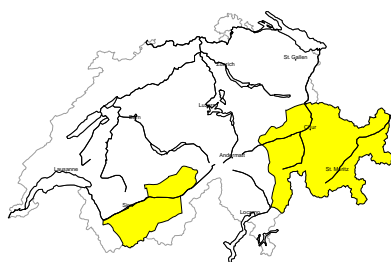
Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da ovest nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali così come in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

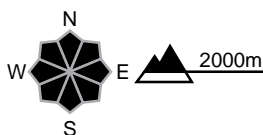
regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

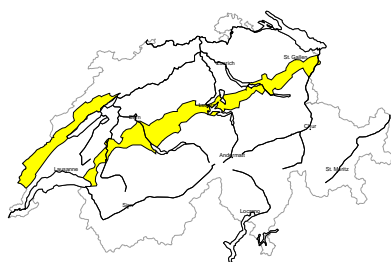
Con vento moderato proveniente da sud ovest nella giornata di lunedì in alcune regioni si sono formati accumuli di neve ventata. Ciò specialmente in quota e nelle regioni esposte al favonio. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Tali punti pericolosi sono appena individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



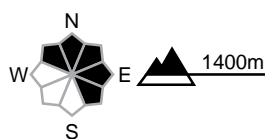
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



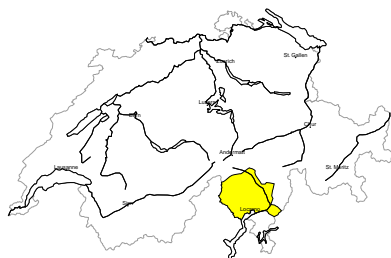
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte ancora instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

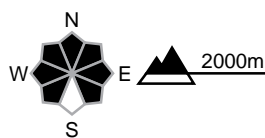
regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



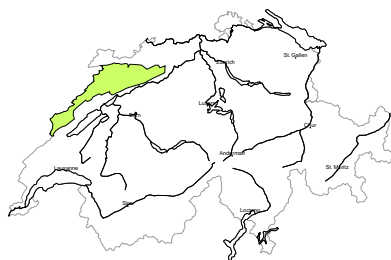
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Queste possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni sono, a livello isolato, ancora instabili. Essi 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 5.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Lunedì il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest ha causato il trasporto della neve a debole coesione. Soprattutto sul versante nordalpino e nel Giura, così come in generale in quota, si sono formati accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono ancora instabili.

A nord di una linea Rodano-Reno, la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, nonché sul versante sudalpino, gli strati fragili inglobati in profondità nel manto nevoso possono in alcuni casi subire ancora 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 martedì, 05.12.2023

Durante la notte ci sono state deboli precipitazioni, soprattutto nelle regioni occidentali. Nel corso della giornata, specialmente nelle regioni orientali il tempo è stato a tratti soleggiato, mentre altrove il cielo è stato per lo più nuvoloso con qualche temporanea precipitazione nelle regioni occidentali. Il limite della nevicata si è collocato temporaneamente attorno ai 1000 m, per poi scendere nuovamente fino a bassa quota.

Neve fresca

Tra lunedì a mezzogiorno e martedì a mezzogiorno, al di sopra dei 1200 m:

- Parte occidentale e settentrionale del Basso Vallese, Giura occidentale: dai 20 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5°C

Vento

- Durante la notte, in molti punti del Giura e del versante nordalpino da moderato a forte, proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato.
- Nel corso della giornata, nel Giura e sulle Prealpi moderato, altrimenti per lo più debole

Previsioni meteo sino a mercoledì, 06.12.2023

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà molto nuvoloso con deboli precipitazioni tratti. Il limite delle nevicate si collocherà a bassa quota. Nelle regioni meridionali il cielo sarà soleggiato con vento da nord.

Neve fresca

Al di sopra dei 1000 m:

- Versante nordalpino, Giura: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

- Giura, Prealpi e in quota: moderato, nella notte a tratti forte, proveniente da ovest
- Nelle regioni meridionali moderato, proveniente da nord

Tendenza sino a venerdì, 08.12.2023

giovedì

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato, con vento debole. La soglia dello zero termico salirà fino ai 2000 m nelle regioni orientali e fino ai 2400 m in quelle occidentali.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Con il rialzo termico, si prevede un aumento delle valanghe per scivolamento di neve nelle regioni settentrionali.

venerdì

Venerdì il tempo sarà molto nuvoloso. Ci saranno precipitazioni a tratti, che si concentreranno in particolare sulle regioni occidentali. Il limite delle nevicate salirà fin verso i 1400 m.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente in alcune regioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.