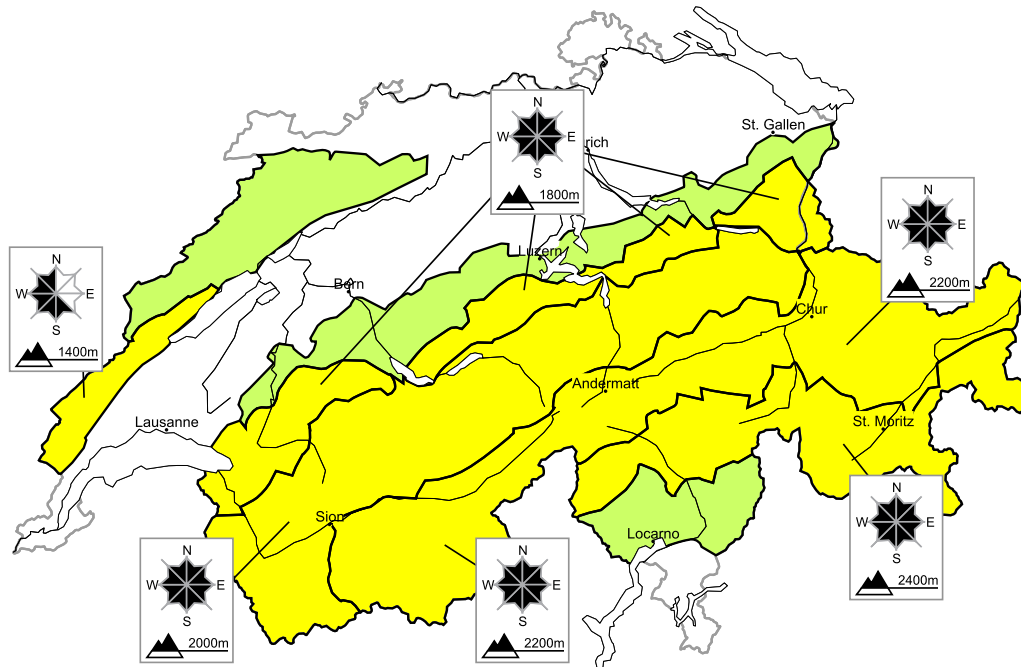


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 13.1.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 13.1.2022, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 13.1.2022, 08:00



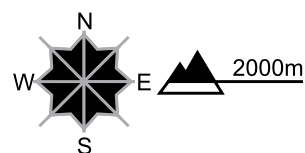
regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

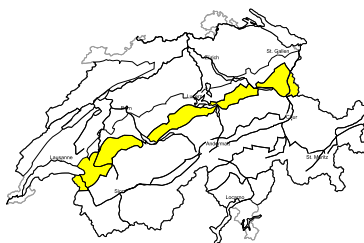
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

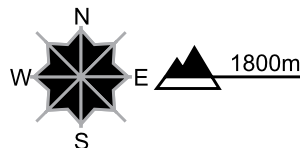
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

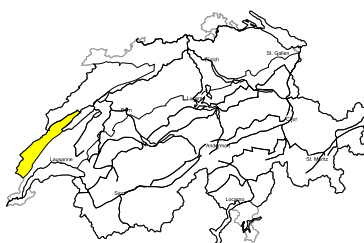
Con bise da moderata a forte negli ultimi giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

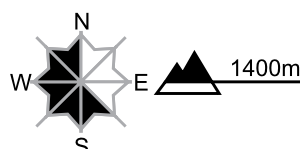
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con bise da forte a tempestosa negli ultimi giorni principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

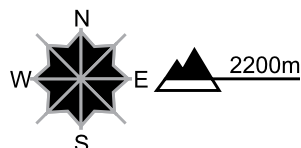
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

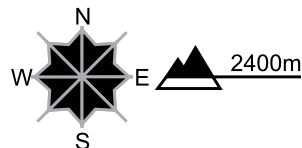
regione E

Moderato, grado 2



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi

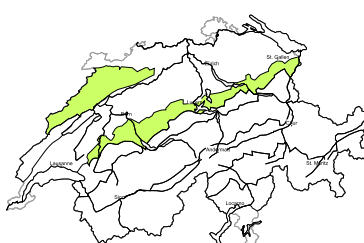


Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

Con bise da moderata a forte nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

È presente poca neve rispetto alla media stagionale. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.1.2022, 17:00

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in alcuni casi ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti possono staccarsi valanghe che coinvolgono uno strato fragile posto sopra o sotto alla crosta da pioggia formatasi alla fine di dicembre. Specialmente dal Vallese centrale, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati deboli. Tuttavia, negli ultimi giorni non sono più stati segnalati distacchi di valanghe che hanno coinvolto questi strati.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico durante il giorno, sui pendii molto ripidi esposti a sud sono previste valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve a debole coesione, in particolare sul versante nordalpino.

Retrospettiva meteo di mercoledì, 12.01.2022

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra 0 °C nelle regioni occidentali e -3 °C in quelle orientali.

Vento

- Giura e Prealpi: bise da moderata a forte
- Versante sudalpino e generalmente in quota: a tratti forte, proveniente da nord est
- Altrove: per lo più debole

Previsioni meteo sino a giovedì, 13.01.2022

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +3 °C nelle regioni occidentali e 0 °C in quelle orientali.

Vento

Giura, Prealpi, alta montagna: da moderato a forte, proveniente da nord est a est; altrove generalmente debole

Tendenza sino a sabato, 15.01.2022

Dopo notti serene, di giorno il tempo in montagna sarà soleggiato e caratterizzato da temperature molto miti. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3000 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Con le temperature miti e l'irradiazione solare, sui pendii molto ripidi soleggiati saranno possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.