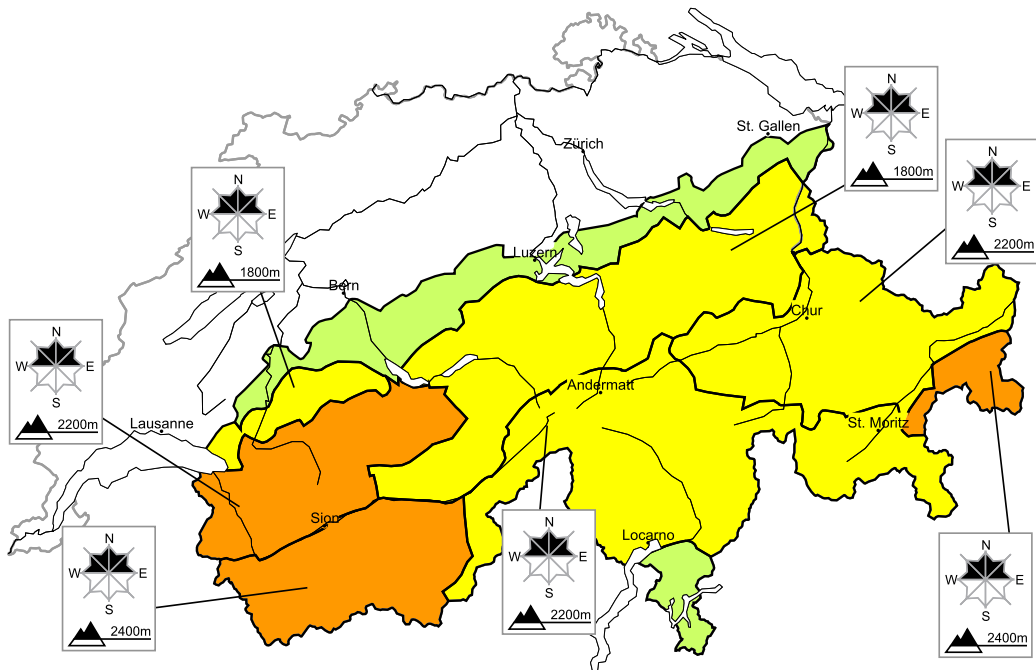


Debole manto di neve vecchia: Attenzione sui pendii ombreggiati ripidi

Edizione: 19.12.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 19.12.2020, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 19.12.2020, 08:00



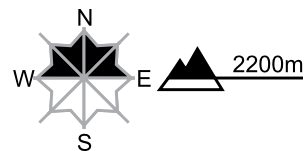
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



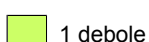
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo



1 debol



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte

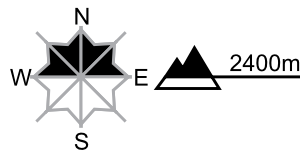
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono difficili da individuare.

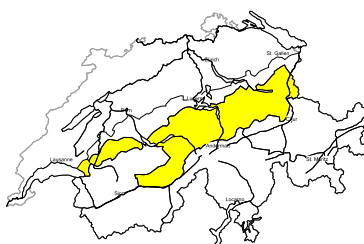
Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

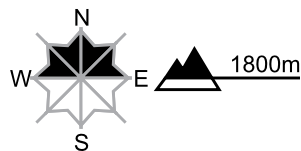
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con favonio proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

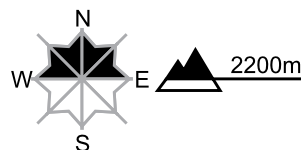
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, negli strati più profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

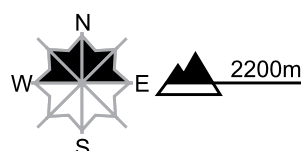
regione E

Moderato, grado 2



Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi e scarsamente innevati ombreggiati.

Con vento proveniente da sud ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

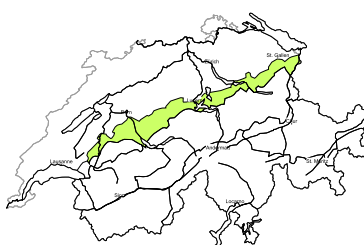
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa.

regione F

Debole, grado 1



Valanghe bagnate

Il manto nevoso è umido. Sui pendii molto ripidi sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

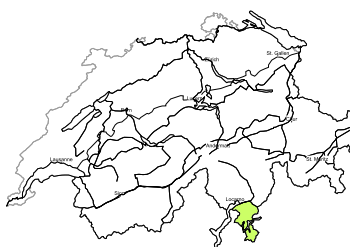
3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione G

Debole, grado 1



Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati estremi in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.12.2020, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati, in molti punti il manto nevoso ha una struttura sfavorevole. Qui la neve della prima metà di dicembre poggia su strati di neve vecchia debolmente consolidati. Le persone possono provocare il distacco di valanghe che coinvolgono proprio questi strati fragili profondi. Sul versante nordalpino centrale e orientale questa situazione si riscontra sui pendii situati al di sopra dei 1800 m, nelle restanti regioni su quelli situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa.

Nelle regioni del versante sudalpino con molta neve, gli strati fragili di neve vecchia sono per lo più ben ricoperti dalla neve di inizio dicembre e praticamente non sono più instabili.

Alle quote di media montagna la neve si è umidificata per effetto del calore.

Retrospettiva meteo

di venerdì, 18.12.2020

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo

sino a sabato, 19.12.2020

Nelle regioni meridionali la notte fra venerdì e sabato sarà nuvolosa, altrimenti per lo più serena.

Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali il cielo rimarrà nuvoloso, mentre nelle restanti regioni la nuvolosità aumenterà a partire da ovest con il passare delle ore. Nelle regioni orientali il tempo rimarrà piuttosto soleggiato fino a sera.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni settentrionali e di -3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest

- Nelle regioni settentrionali e in quota generalmente moderato
- Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali progressivamente sempre più forte

Tendenza

sino a lunedì, 21.12.2020

Domenica ci saranno deboli nevicate, inizialmente nelle regioni meridionali e successivamente in quelle occidentali. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate scenderà dai 1700 m ai 1300 m circa, mentre in quelle meridionali si collocherà attorno ai 1300 m. Nelle regioni orientali ci saranno schiarite favoniche e tempo asciutto. In quota il vento proveniente da sud ovest sarà a tratti forte.

Nella notte fra domenica e lunedì si avranno deboli precipitazioni in molte regioni. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà inizialmente piuttosto soleggiato, ma con il passare delle ore sopraggiungeranno nubi alte provenienti da ovest. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato per tutta la giornata.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in seguito alle nevicate, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota.