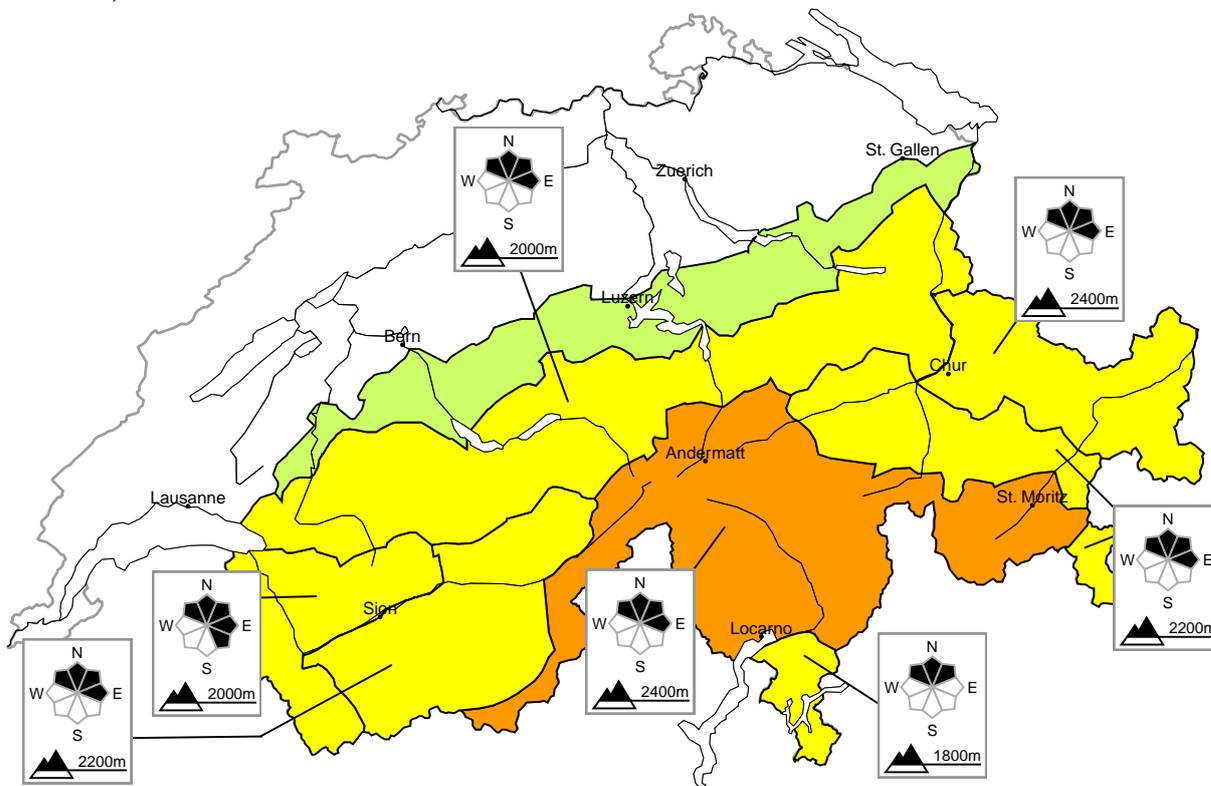


Nelle regioni occidentali, aumento del pericolo di valanghe. Nelle regioni meridionali ancora marcato pericolo di valanghe

Edizione: 8.12.2022, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 9.12.2022, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.12.2022, 17:00



regione A

Marcato, grado 3-



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere dimensioni pericolose. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Le escursioni richiedono esperienza e una certa prudenza.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa.

regione B

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi verranno depositati su un debole manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a sud est. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Laddove cadranno più di 25 cm di neve, nel corso della giornata verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato". Sono possibili isolate valanghe spontanee.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione.

regione C

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



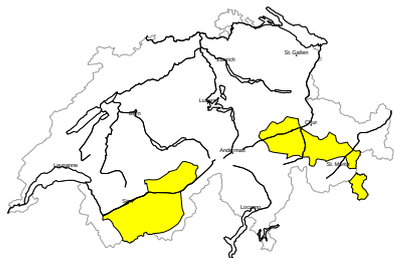
Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

regione D

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.



regione E

Moderato, grado 2-



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste. Con vento proveniente da sud ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono solo piccoli ma instabili.

Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

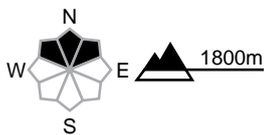
regione F

Moderato, grado 2-



Valanghe asciutte: nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca si è fortemente assestata. Le valanghe possono distaccarsi a livello isolato per lo più con un forte sovraccarico. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

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

regione G

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Sino al mattino in quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi sono instabili. Già una colata può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.12.2022, 17:00

Manto nevoso

Ad alta quota c'è meno neve rispetto a quella solitamente presente in questo periodo dell'anno. Dalla zona del Sempione, passando per la valle di Goms e fino alla regione del Gottardo, così come sul versante sudalpino centrale, l'altezza del manto nevoso a 2500 m è di 80 cm circa, in molte altre regioni è compresa tra i 40 e i 60 cm. In Bassa Engadina e nel Vallese centrale è presente ancora meno neve.

La neve fresca e il vento da moderato a forte causano la formazione di accumuli di neve ventata, che in alcuni casi si depositano su una superficie del manto nevoso a debole coesione oppure su brina superficiale e risultano instabili. Soprattutto sui pendii ombreggiati situati al di sopra di una fascia compresa tra i 2200 e i 2400 m circa, in molti punti il manto nevoso ingloba strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo. I distacchi di valanghe possono innescarsi proprio in questi strati. Sulla cresta principale delle Alpi dal Cervino al massiccio del Bernina questo fragile manto di neve vecchia è sufficientemente spesso e continuo da consentire anche il distacco di valanghe pericolosamente grandi.

Retrospectiva meteo di giovedì, 08.12.2022

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

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -3 °C nelle regioni occidentali e -5 °C in quelle orientali.

Vento

Sul versante nordalpino e nel Vallese per lo più moderato, altrove generalmente debole

Previsioni meteo sino a venerdì, 09.12.2022

Giovedì sera inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali. Nella notte, in molti punti nevierà fino a bassa quota. Nel corso della giornata il tempo sarà molto nuvoloso con nevicate a tratti.

Neve fresca

Tra giovedì pomeriggio e venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Basso Vallese lungo il confine con la Francia, così come cresta settentrionale delle Alpi a ovest del Wildstrubel: dai 15 ai 30 cm
- Alpi Vodesi e Friborghesi, cresta principale delle Alpi tra la val Ferret e il Cervino, così come dalla valle Bregaglia alla zona del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte, nelle regioni settentrionali e in quota da moderato a forte, nel corso della giornata moderato, proveniente da sud ovest a ovest
- Venerdì mattina, nelle regioni settentrionali favonio moderato per brevi tratti

Tendenza sino a domenica, 11.12.2022

sabato

Sul versante nordalpino e nel nord e centro dei Grigioni ci saranno deboli neviccate. Altrove il tempo sarà molto nuvoloso ma senza precipitazioni.

Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di rilievo.

domenica

Nella notte fra sabato e domenica potrà cadere ancora un po' di neve nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il cielo si schiarirà a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato.

Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Sul versante sudalpino il vento forte proveniente da nord causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili.