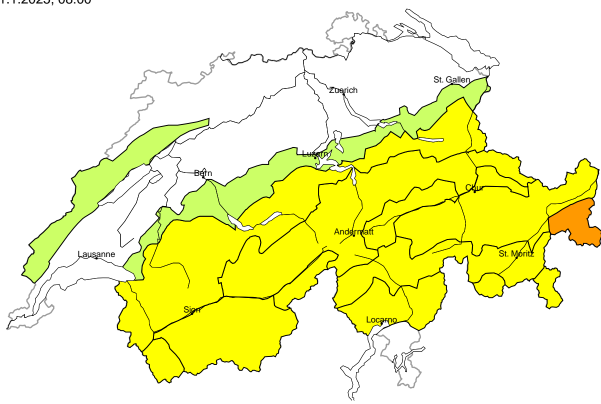
Pericolo valanghe

aggiornato al 1.1.2025, 08:00

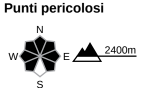


regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti



Descrizione del pericolo

Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili distacchi a distanza. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

regione B

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

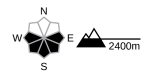
La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2+)

Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

regione D

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

regione E

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

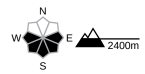
La situazione valanghiva è insidiosa. Negli strati profondi del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni sciistiche richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

ole

2 moderato

3 marcato

4 forte

e

5 molto forte

regione F

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)

Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



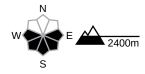
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario. Con vento proveniente da ovest nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

5 molto forte

regione H

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



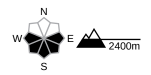
Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi come pure nelle zone escursionistiche poco frequentate. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni, a livello isolato anche sui pendii ombreggiati molto ripidi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

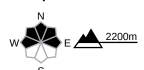
regione I

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. I vecchi accumuli di neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

regione J

Debole (1)

Lastroni da vento



Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile

regione K

Debole (1)

cadere.



Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Con vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati in quota. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii in cui è facile cadere.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

水水水水水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

е

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.12.2024, 17:00

Manto nevoso

È diminuito nettamente il numero di punti in cui è possibile provocare il distacco di valanghe, ma non le dimensioni delle valanghe.

Ad alta quota, la neve fresca e quella ventata della scorsa settimana ricoprono in molti punti un fragile manto di neve vecchia che ha subito un metamorfismo costruttivo.

- A nord di una linea Rodano-Reno, questo strato superiore è di frequente spesso. I distacchi di valanghe provocati dal passaggio di persone sono pertanto ancora possibili solo a livello molto isolato, in particolare nei punti scarsamente innevati. Le valanghe possono però raggiungere grandi dimensioni.
- Nel sud del Vallese, così come in una fascia che parte dal centro dei Grigioni e, passando per il nord dei Grigioni, arriva
 fino alla Bassa Engadina, sono ancora possibili distacchi di valanghe che coinvolgono i deboli strati basali. Negli ultimi
 giorni, in queste regioni si sono ripetutamente distaccate valanghe di medie e spesso anche di grandi dimensioni.
- A sud di queste regioni, lungo la parte grigionese della cresta principale delle Alpi, in Alta Engadina, così come nel Ticino centrale, è presente solo poca neve. Gli accumuli di neve ventata meno recenti poggiano su un manto nevoso solo sottile che tuttavia ha generalmente raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo e risulta scarsamente coeso. In alcuni punti, questi accumuli possono ancora subire un distacco. In queste regioni le valanghe possono generalmente raggiungere dimensioni medie.

Soprattutto sui pendii ombreggiati del versante nordalpino il vento potrà trasportare un po' di neve vecchia a debole coesione. Gli accumuli di neve ventata si depositeranno su una superficie sfavorevole e risulteranno instabili. Nelle regioni settentrionali e occidentali molto innevate sono inoltre state segnalate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a San Silvestro

Il tempo in montagna è stato soleggiato e mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C

Vento

Nel Giura e lungo le Prealpi moderato, altrove generalmente debole, proveniente da ovest

Previsioni meteo fino a Capodanno

In montagna il tempo sarà soleggiato, con temperature ancora miti nelle regioni settentrionali.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Nel corso della giornata, sul versante nordalpino moderato, nel pomeriggio localmente forte, proveniente da sud ovest



Tendenza

Giovedì mattina ci saranno le ultime schiarite nel Vallese, dopodiché il cielo sarà nuvoloso ovunque. Tra giovedì a mezzogiorno e venerdì mattina, nelle regioni settentrionali e in quelle occidentali estreme ci saranno intense precipitazioni. Qui si prevedono complessivamente dai 20 ai 30 cm circa di neve fresca . Il limite delle nevicate scenderà dai 1200 m fino in pianura. Venerdì, nel Vallese, nelle regioni meridionali e generalmente in alta quota il tempo tornerà via via soleggiato. Giovedì, nelle regioni settentrionali il vento sarà da forte a tempestoso, proveniente da ovest a sud ovest, mentre venerdì sarà moderato da nord.

Giovedì mattina, sui pendii ombreggiati verrà già trasportata dal vento un po' di neve vecchia. Da giovedì pomeriggio anche la neve fresca subirà sempre più spesso trasporti eolici. Soprattutto sui pendii ombreggiati, la neve fresca e quella ventata si depositeranno su una superficie del manto nevoso sfavorevole composta da neve a cristalli sfaccettati e in parte anche su brina superficiale. Nelle regioni settentrionali e in quelle occidentali estreme il pericolo di valanghe aumenterà nettamente, mentre nelle altre regioni salirà un po' soprattutto in alta montagna.

