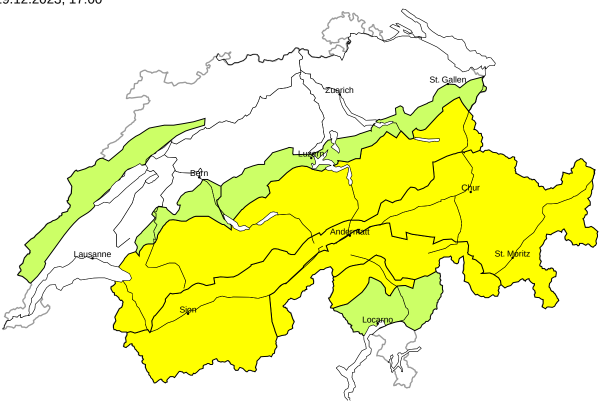
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.12.2023, 17:00

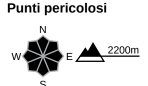


regione A

Moderato (2-)



Lastroni da vento



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono per lo più piccoli. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

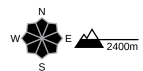
Con vento proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. A livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.



regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi verranno innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I punti pericolosi si trovano sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2400 m circa come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono per lo più piccoli. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione nelle zone scarsamente innevate. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento da moderato a forte si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento da moderato a forte si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi





Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Le valanghe per scivolamento di neve possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Dopo le notti serene degli ultimi giorni, eccezion fatta per i pendii ripidi esposti a sud la superficie del manto nevoso è spesso costituita da neve trasformata a cristalli sfaccettati e scarsamente coesa. In alcuni punti è presente anche brina superficiale. Queste superfici sono piuttosto sfavorevoli in vista delle prossime nevicate. Con vento e poca neve fresca si formano accumuli di neve ventata piuttosto piccoli che risultano instabili.Nella parte basale del manto nevoso sono presenti in alcuni casi strati fragili in prossimità delle croste da pioggia meno recenti. In molte regioni, tuttavia, tali strati sono situati a una profondità tale che difficilmente possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo gli strati fragili meno recenti sono ricoperti da meno neve e a livello isolato possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Specialmente al di sotto dei 2400 m sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che possono raggiungere grandi dimensioni soprattutto sul versante nordalpino e nel Basso Vallese.

Retrospettiva meteo fino martedì 19.12.2023

In montagna il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

- - -

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +7 °C, con soglia dello zero termico collocata a oltre 3000 m

Vento

Per lo più debole, nel corso della giornata moderato nelle regioni settentrionali, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a mercoledì 20.12.2023

Nella notte la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest e al mattino presto nelle regioni settentrionali inizieranno deboli nevicate sopra degli 800 m circa. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali nevicherà a tratti. Nel Vallese ci saranno maggiori schiarite, mentre nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Fino a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Versante nordalpino: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno; regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali, in ulteriore diminuzione nel pomeriggio

Vento

- Nella notte a tratti forte nelle regioni settentrionali, proveniente da ovest
- Nel corso della giornata, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa forte, proveniente da nord, altrimenti per lo più moderato proveniente da nord ovest



Tendenza fino a venerdì 22.12.2023

Giovedì, a partire da nord ovest inizieranno nuove nevicate, che si intensificheranno nel corso della giornata. Nella notte fra giovedì e venerdì, così come nella giornata di venerdì, ci saranno intense nevicate nelle regioni settentrionali. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà tra i 1000 e i 1400 m, nelle valli alpine delle regioni orientali nevicherà a tratti fino ai 600 m. Giovedì il tempo sul versante sudalpino sarà piuttosto soleggiato, mentre venerdì splenderà ancora il sole solo nelle regioni meridionali estreme. In entrambi i giorni, in quota il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà tempestoso. Fino a venerdì sera, nel Giura occidentale, nel Basso Vallese occidentale estremo, sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel nord dei Grigioni cadranno in molti punti dai 50 agli 80 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, dall'Oberland Bernese al Liechtenstein in alcuni casi anche 100 cm. Giovedì il pericolo di valanghe aumenterà leggermente. Venerdì, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà ulteriormente, raggiungendo in molti punti il grado di pericolo 4 (forte). Anche nelle restanti regioni il pericolo di valanghe aumenterà. Solo nelle regioni meridionali non subirà variazioni degne di nota.

