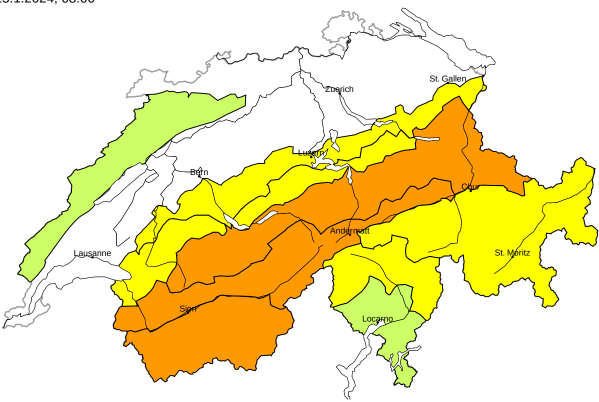
Bollettino valanghe per lunedì, 15. gennaio 2024

Pericolo valanghe

aggiornato al 15.1.2024, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

5 molto forte

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione E

Moderato (2=)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Con il vento proveniente da nord ovest a tratti forte, nel corso della giornata questi punti pericolosi aumenteranno. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

2 moderato

4 forte

regione F

Moderato (2=)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in alcuni punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

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

regione G

Moderato (2=)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Con il vento proveniente da nord ovest a tratti forte, nel corso della giornata questi punti pericolosi aumenteranno. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione H

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

2 moderato

5 molto forte

Bollettino valanghe per lunedì, 15. gennaio 2024

regione I

Debole (1)



Lastroni da vento

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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



Bollettino valanghe per lunedì, 15. gennaio 2024

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Attualmente, il pericolo di valanghe è determinato in molti punti dagli strati superficiali del manto nevoso. In molti luoghi la superficie del manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in molte regioni è presente brina superficiale. Si tratta di una superficie sfavorevole per le prossime nevicate e i nuovi accumuli di neve ventata. Il vento da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest trasporta la neve fresca e in alcuni punti anche la neve vecchia. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili critici.

Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a domenica 14.01.2024

Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo è stato generalmente nuvoloso, in quelle nord orientali ancora piuttosto soleggiato.

Neve fresca

_

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

Vento

In quota da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo per lunedì 15.01.2024

Sul versante nordalpino centrale e orientale il tempo sarà generalmente soleggiato. Nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo sarà molto nuvoloso con nevicate fino a bassa quota.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio:

- Basso Vallese lungo il confine con la Francia: dai 20 ai 35 cm
- Resto del Vallese, versante nordalpino: dai 10 ai 20 cm; altrimenti meno, nelle regioni sud orientali tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

In progressiva intensificazione, proveniente da ovest a nord ovest, in alta montagna anche tempestoso

Tendenza fino a mercoledì 17.01.2024

Martedì

Il tempo sarà prevalentemente soleggiato e asciutto. Le temperature rimarranno rigide. Il pericolo di valanghe non subirà sostanziali variazioni.

Mercoledì

Si prevedono precipitazioni nelle regioni occidentali e settentrionali; in queste ultime il limite delle nevicate salirà fin verso i 2000 m. Il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà. Con la pioggia nelle regioni settentrionali, inoltre, si prevede un leggero aumento dell'attività di valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m.

