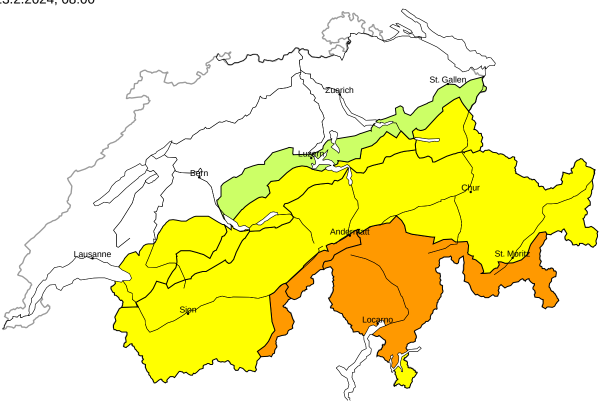
Bollettino valanghe per martedì, 13. febbraio 2024

Pericolo valanghe

aggiornato al 13.2.2024, 08:00



regione A

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi

Descrizione del pericolo

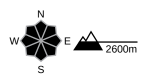
L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni e soprattutto gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca degli ultimi giorni e soprattutto gli accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili. Gli accumuli di neve ventata sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.







4 forte

5 molto forte

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

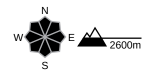
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte instabili. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

5 molto forte

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

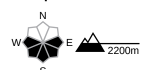
Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

orte

5 molto forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 12.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali, fino a domenica è caduta molta neve che in molti punti si è depositata su una superficie del manto di neve vecchia irregolare e quindi favorevole. Soprattutto sui pendii esposti a nord situati al riparo dal vento e lontano dalle creste, in alcuni punti la superficie del manto di neve vecchia aveva però anche subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, risultando così meno favorevole.

Nelle regioni settentrionali sino sono formati accumuli di neve ventata: venerdì e sabato con forte vento proveniente da sud, domenica con vento proveniente da ovest. Questi accumuli, anche se generalmente solo sottili, nel fine settimana si sono dimostrati instabili.

Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, a livello isolato queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a lunedì 12.02.2024

Durante la notte è caduta poca neve a livello locale. Durante il giorno il cielo è stato parzialmente soleggiato nelle regioni meridionali e in quelle alpine interne, per lo più nuvoloso in quelle settentrionali.

Neve fresca

Al di sopra dei 1100 m, qualche centimetro a livello locale

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte moderato proveniente da ovest a nord ovest
- Durante il giorno debole

Previsioni meteo fino a martedì 13.02.2024

Nella notte tra lunedì e martedì cadrà un po' di neve nelle regioni nord orientali al di sopra dei 1000 m circa. Al mattino il cielo sarà ancora nuvoloso nelle regioni nord orientali, altrimenti la giornata di martedì sarà per lo più soleggiata.

Neve fresca

Fino a martedì mattina, al di sopra dei 1400 m circa cadranno dai 5 ai 10 cm di neve sul versante nordalpino dalla valle dell'Hasli alle Alpi Glaronesi, altrimenti meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -4 °C in quelle nord orientali

- Durante la notte a tratti moderato proveniente da nord ovest
- Durante il giorno per lo più debole



Tendenza fino a giovedì 15.02.2024

Dopo una notte per lo più coperta, mercoledì il tempo nelle regioni settentrionali sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali e alpine interne per lo più soleggiato. Giovedì il tempo sarà parzialmente soleggiato e molto mite. Giovedì la soglia dello zero termico salirà a oltre 3000 m.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte diminuirà rapidamente, nelle restanti regioni gradualmente. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, a livello isolato potranno raggiungere anche grandi dimensioni. Soprattutto nelle regioni meridionali, con l'irradiazione solare saranno anche possibili valanghe di neve bagnata.

