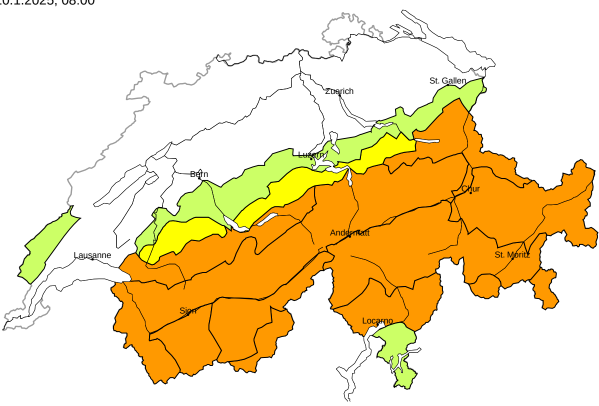
Pericolo valanghe

aggiornato al 10.1.2025, 08:00



regione A

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

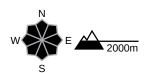
Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, sono previste solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono sempre ancora raggiungere dimensioni grandi.

Scala del pericolo



2 moderato

5 molto forte

regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

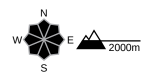
Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, sono previste solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono sempre ancora raggiungere dimensioni grandi.

regione C

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone al riparo dal vento.

Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

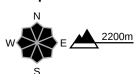
4 forte

regione D

Marcato (3=)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Marcato (3-)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord ovest ad alta quota e in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata per lo più sottili. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sopra dei 2600 m circa. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

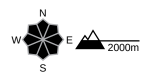
Con neve fresca è vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, sono previste solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono sempre ancora raggiungere dimensioni grandi.

regione G

Marcato (3-)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate nelle zone al riparo dal vento.

Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono in parte subire un distacco. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione H

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

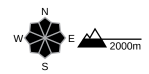
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il raffreddamento, sono previste solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono sempre ancora raggiungere dimensioni grandi.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi estremi al di sopra dei 1600 m circa. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

regione J

Debole (1)



Lastroni da vento

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest durante la notte localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.1.2025, 17:00

Manto nevoso

Attualmente i nuovi accumuli di neve ventata si stanno formando soprattutto laddove sta nevicando, in particolare nelle regioni occidentali estreme. La neve vecchia viene trasportata solo raramente, perché il vento forte sta soffiando già da diversi giorni.

La struttura del manto nevoso varia notevolmente da regione a regione:

- a sud di una linea Rodano-Reno, ad alta quota nel manto nevoso sono presenti strati fragili pronunciati che in alcuni punti possono causare il distacco di valanghe che in alcuni casi possono coinvolgere l'intero manto nevoso.
- Questi strati fragili sono presenti anche sul versante sudalpino centrale, così come in valle Bregaglia e in val Poschiavo, ma sono molto sottili e quindi situati in prossimità delle rugosità del suolo. Tranne che sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2600 m circa, in queste regioni meridionali la neve vecchia non risulta quindi problematica.
- A nord di una linea Rodano-Reno e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è più
 favorevole. Solo a livello isolato sono possibili valanghe che interessano gli strati fragili presenti nella neve vecchia. Il
 manto nevoso è fortemente caratterizzato dall'azione del vento.

Retrospettiva meteo fino a giovedì 09.01.2025

Nei Grigioni il cielo è stato parzialmente soleggiato, altrove per lo più molto nuvoloso. Nelle regioni meridionali ha nevicato al di sopra dei 1000 m circa, in quelle occidentali al di sopra di una fascia compresa tra i 1400 e i 1600 m circa.

Neve fresca

Giovedì al di sopra dei 1600 m:

- Parte occidentale e settentrionale del basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restante Vallese, Ticino e sud dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni occidentali, di -2 °C quelle meridionali e di +2 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da sud ovest: sul versante nordalpino così come generalmente in quota forte, nella parte meridionale dell'Alto Vallese e sul versante sudalpino per lo più moderato



Previsioni meteo fino a venerdì 10.01.2025

Durante la notte nevicherà a tratti nelle regioni settentrionali e occidentali, con il limite delle nevicate che scenderà rapidamente fino a bassa quota. Al mattino ci saranno schiarite nelle regioni meridionali e orientali, mentre in quelle occidentali e settentrionali il cielo rimarrà coperto. A partire da ovest inizieranno nuove nevicate che si intensificheranno nel pomeriggio.

Neve fresca

Tra giovedì sera e venerdì pomeriggio:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino e del Vallese, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri. Versante sudalpino centrale: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni occidentali, -10 °C in quelle nord orientali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da ovest: durante la notte a tratti tempestoso, durante il giorno da moderato a forte

Tendenza

Nella notte fra venerdì e sabato e sabato mattina nevicherà nelle regioni occidentali e settentrionali al di sopra dei 1800 m. Successivamente il cielo diventerà soleggiato. Domenica splenderà il sole. Il vento si attenuerà nettamente. Domenica nelle regioni settentrionali si leverà la bise.

Sabato il pericolo di valanghe asciutte non subirà grandi variazioni, mentre domenica diminuirà, ma nelle regioni dove è presente un problema di neve vecchia solo lentamente. Nelle regioni settentrionali e occidentali saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m.

