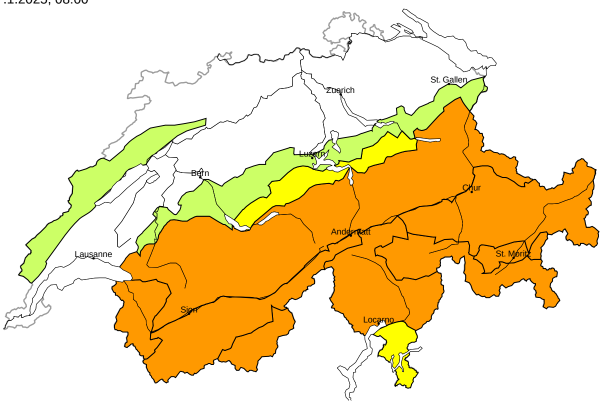
Bollettino valanghe per martedì, 7. gennaio 2025

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2025, 08:00



regione A

Marcato (3+)

Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

regione B

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

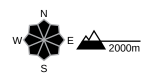
Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

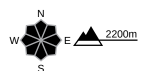
Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione C

Marcato (3=)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie e già facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.



regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

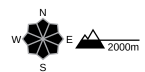
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato 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

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione E

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 piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo







regione F

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

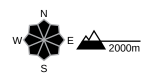
I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di persone, soprattutto sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

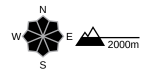
Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe possono 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

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

regione I

Debole (1)



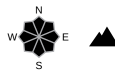
Nessun problema valanghivo evidente

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

Bollettino valanghe per martedì, 7. gennaio 2025

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.1.2025, 17:00

Manto nevoso

In quota il manto nevoso è caratterizzato dall'azione del forte vento proveniente da sud e ovest degli ultimi due giorni. Gli accumuli di neve ventata di lunedì sono in alcuni casi ancora instabili.

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

- lungo la parte grigionese della cresta principale delle Alpi, in Alta Engadina, così come in ampie zone del Ticino il manto
 è ancora sottile ma ha spesso raggiunto lo stadio finale del metamorfismo costruttivo. In queste regioni, le valanghe
 possono distaccarsi molto facilmente in tutti i punti dove la neve fresca e quella ventata poggiano su un manto continuo
 di neve vecchia e possono coinvolgere l'intero manto nevoso.
- Nei settori d'alta quota delle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, il manto nevoso ingloba pronunciati strati deboli, che in alcuni punti possono essere interessati dal distacco di valanghe che possono coinvolgere l'intero manto nevoso.
- 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 deboli presenti nella neve vecchia. Al di sotto dei 2400 m, in molti punti il manto nevoso è umidificato a causa dell'azione della pioggia e del calore.

Retrospettiva meteo fino a lunedì 06.01.2025

Nella notte, nelle regioni meridionali sono iniziate deboli precipitazioni, che si sono intensificate poi nel corso della giornata. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1300 m circa. Nelle regioni settentrionali il cielo è stato spesso nuvoloso con schiarite favoniche.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Versante sudalpino centrale: dai 10 ai 20 cm
- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina: dai 5 ai 10 cm

Temperatura

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

Vento

- Da forte a tempestoso proveniente da sud
- Favonio forte nelle valli alpine settentrionali



Previsioni meteo fino a martedì 07.01.2025

Nella notte ci saranno precipitazioni in molte regioni, soprattutto in quelle occidentali e meridionali. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 1600 m fin verso gli 800 m, mentre in quelle meridionali si collocherà attorno agli 800 m. Durante il giorno il tempo sarà generalmente soleggiato nelle regioni meridionali e parzialmente soleggiato altrove.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m:

- Cresta principale delle Alpi, dal passo del Lucomagno al passo del Bernina e a sud di essa: dai 20 ai 40 cm
- Basso Vallese occidentale estremo, Alpi Vodesi e Friborghesi, resto del Ticino: dai 15 ai 30 cm
- Resto del Basso Vallese, resto del versante nordalpino, resto dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -6 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Inizialmente ancora forte, proveniente da sud
- Nella notte il vento ruoterà verso sud ovest e soprattutto nelle regioni settentrionali e in generale in quota sarà forte, altrimenti per lo più moderato

Tendenza

Nella notte fra martedì e mercoledì, così come da mercoledì sera, ci saranno precipitazioni. Mercoledì queste ultime si concentreranno nelle regioni settentrionali, giovedì in quelle occidentali e sulla parte grigionese della cresta principale delle Alpi. Complessivamente, sulla cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets al Titlis, così come sulla cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al Bernina potranno cadere dai 15 ai 30 cm di neve, con punte fino a 60 cm sul Basso Vallese occidentale estremo. Mercoledì il limite delle nevicate salirà fin verso i 2000 m, per poi scendere di nuovo lentamente verso i 1600 m giovedì. Le precipitazioni saranno accompagnate da vento forte proveniente da ovest. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe aumenterà, in maniera particolarmente netta nel Basso Vallese occidentale estremo. Con la pioggia, soprattutto nelle regioni settentrionali e occidentali si prevedono valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m.

