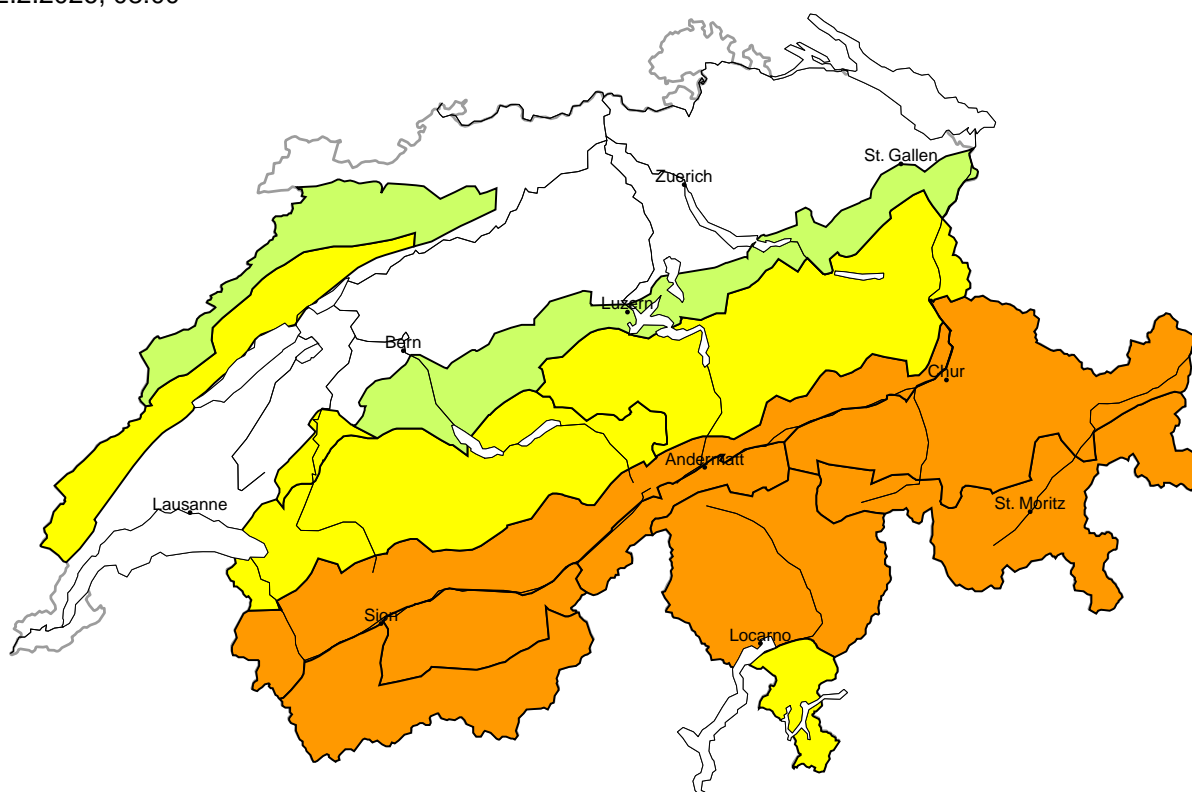


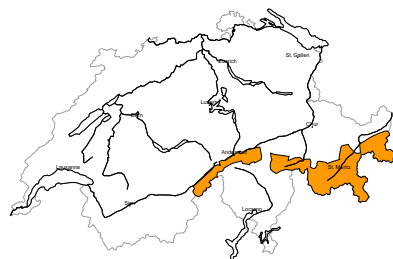
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.2.2026, 08:00



regione A

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

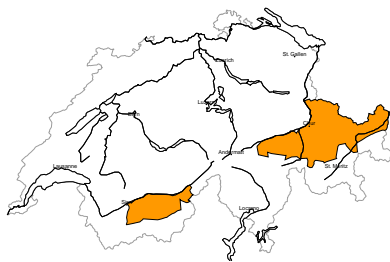
Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. I punti pericolosi sono frequenti. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.



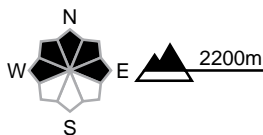
regione B

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono frequenti. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Inoltre nelle regioni esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

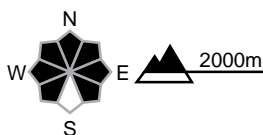
regione C

Marcato (3=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



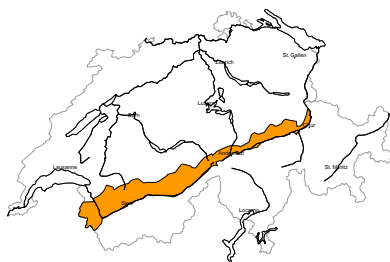
Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono frequenti. Si prevedono distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

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

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord ed est, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.



regione E

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



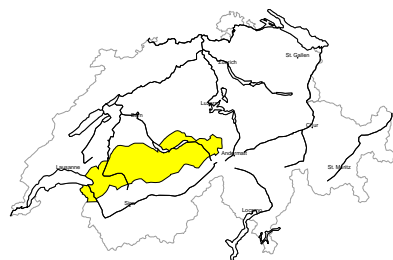
Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente sfavorevoli sono i pendii ancora poco frequentati durante questo inverno, (--). Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

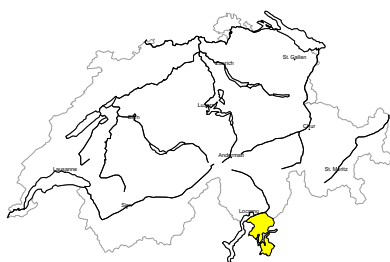
Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto sui pendii poco frequentati e scarsamente innevati esposti a nord ed est, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

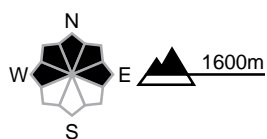
regione H

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

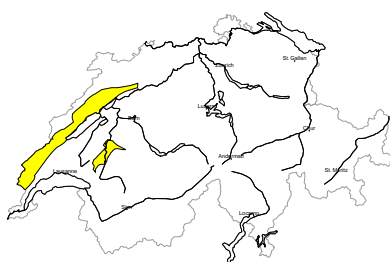


Descrizione del pericolo

All'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione I

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

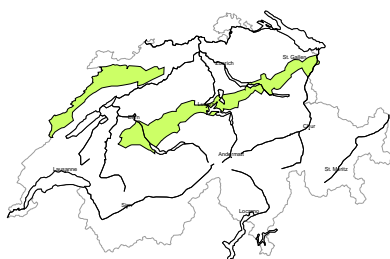


Descrizione del pericolo

Con vento progressivamente sempre più forte proveniente da sud ovest nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione J

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.2.2026, 17:00

Manto nevoso

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, così come in Engadina, la neve fresca e la neve ventata della scorsa settimana poggiano su un manto nevoso fragile. In queste regioni, in molti punti le persone possono ancora provocare facilmente il distacco di valanghe di medie e anche di grandi dimensioni che interessano la neve vecchia. Sono previsti distacchi a distanza. Anche nel sud del Vallese nelle regioni alpine interne dei Grigioni sono possibili distacchi di valanghe che interessano la parte basale del manto nevoso, soprattutto sui pendii esposti a nord e a est. Anche qui, in alcuni casi le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Sul versante nordalpino e nel nord del Vallese la struttura del manto nevoso è leggermente più favorevole. Tuttavia, anche in queste regioni la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili che a livello isolato possono ancora subire un distacco, specialmente nei punti scarsamente innevati e nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Nel corso della giornata il vento proveniente da sud causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili.

Retrospettiva meteo fino a domenica

In montagna il tempo è stato in generale piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

Nella notte, nelle regioni meridionali moderato, proveniente da nord, altrimenti per lo più debole

Previsioni meteo fino a lunedì

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrove per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

Nel corso della giornata, in quota via via da moderato a forte, proveniente da sud ovest

Tendenza fino a mercoledì

Martedì e mercoledì, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il cielo sarà spesso molto nuvoloso, con nevicate fino a bassa quota, più abbondanti sul versante nordalpino centrale, così come dal passo del Lucomagno al passo del Bernina. Fino a mercoledì pomeriggio, in queste regioni si prevedono dai 20 ai 30 cm di neve fresca. Martedì il vento proveniente da sud sarà forte in quota. A causa del pronunciato problema di neve vecchia, in queste regioni potrà essere raggiunto il grado di pericolo 4 nonostante gli apporti di neve fresca piuttosto modesti. Si prevedono valanghe spontanee, in alcuni casi anche di grandi dimensioni. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Valanghe in grado di raggiungere il fondovalle sono improbabili.

In entrambi i giorni, nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato e in quota il vento proveniente da sud sarà da forte a tempestoso, soprattutto martedì, mentre nelle valli alpine delle regioni settentrionali ci sarà favonio forte. In alcune regioni il pericolo di valanghe aumenterà leggermente a causa del vento forte. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni la situazione valanghiva rimarrà ancora critica.