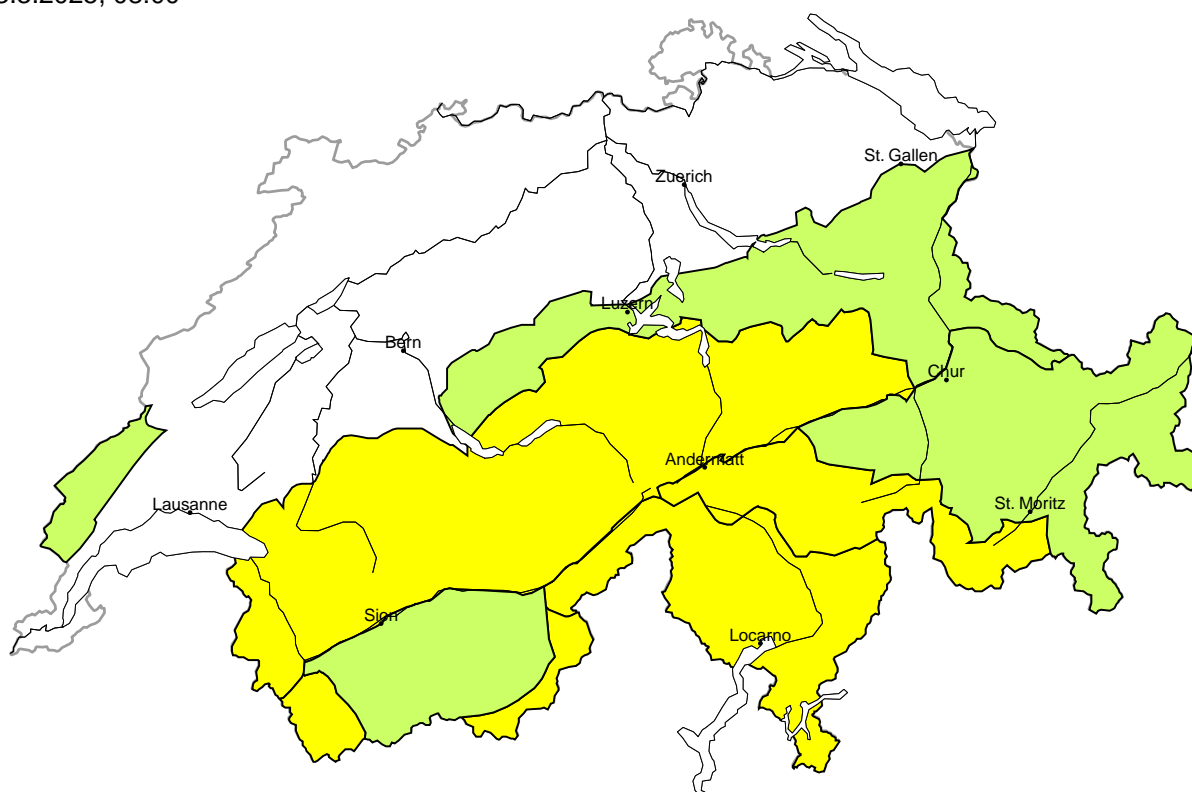


Pericolo valanghe

aggiornato al 3.3.2025, 08:00



regione A

Moderato (2+)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

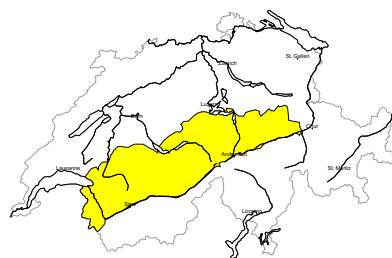


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Un individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

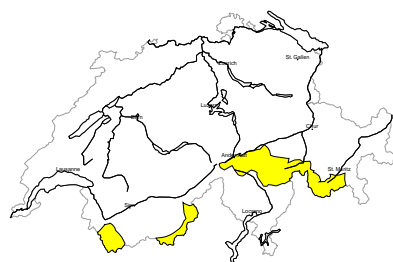


Descrizione del pericolo

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Gli accumuli di neve ventata degli ultimi tre giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

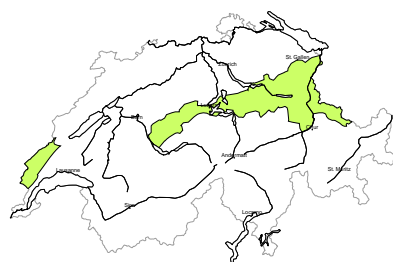


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

regione D

Debole (1)

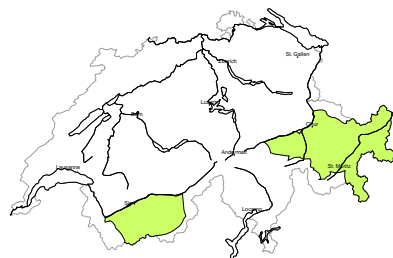


Nessun problema valanghivo evidente

Le condizioni valanghive sono favorevoli. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Con vento proveniente dai quadranti orientali negli ultimi tre giorni inoltre si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione E

Debole (1)



Strati deboli persistenti

Le condizioni valanghive sono favorevoli. Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto nel Basso Vallese occidentale, sul versante nordalpino occidentale e centrale così come nella parte centrale della cresta principale delle Alpi, durante il fine settimana il vento proveniente da sud est a tratti da moderato a forte ha causato la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni, ma che in alcuni casi possono ancora subire un distacco. Inoltre, sulla cresta settentrionale delle Alpi gli strati fragili di neve superficiali sono ancora instabili in alcuni punti, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Per il resto, in queste regioni il manto nevoso è per lo più ben consolidato.

Nel sud del Vallese, in Ticino e nei Grigioni la struttura del manto nevoso è più sfavorevole per la presenza di strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Tuttavia, sui pendii ombreggiati gli strati sovrastanti sono deboli oppure molto duri a causa dell'azione del vento e quindi adatti alla propagazione delle fratture solo più a livello isolato. L'ultimo distacco noto che è stato innescato in uno strato fragile basale risale ormai a oltre una settimana fa. Con il tempo mite, l'attività di valanghe per scivolamento di neve sta di nuovo progressivamente aumentando.

Retrospectiva meteo fino a domenica

Fino al pomeriggio, sulle Prealpi settentrionali il cielo è stato localmente coperto da nebbia alta con un limite superiore collocato intorno ai 1700 m. Per il resto il tempo è stato in gran parte soleggiato, con addensamenti di nubi cumuliformi sul versante sudalpino.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali e -3 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

- Giura, Prealpi: moderato, sulle alture del Giura bise a tratti forte
- Altrove da debole a moderato proveniente da sud est
- Durante il giorno in attenuazione

Previsioni meteo fino a lunedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

Vento

Per lo più debole proveniente da sud est

Tendenza

Martedì e mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato e mite, con vento debole. Fino a martedì la soglia dello zero termico salirà intorno ai 2400 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. L'attività di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente.