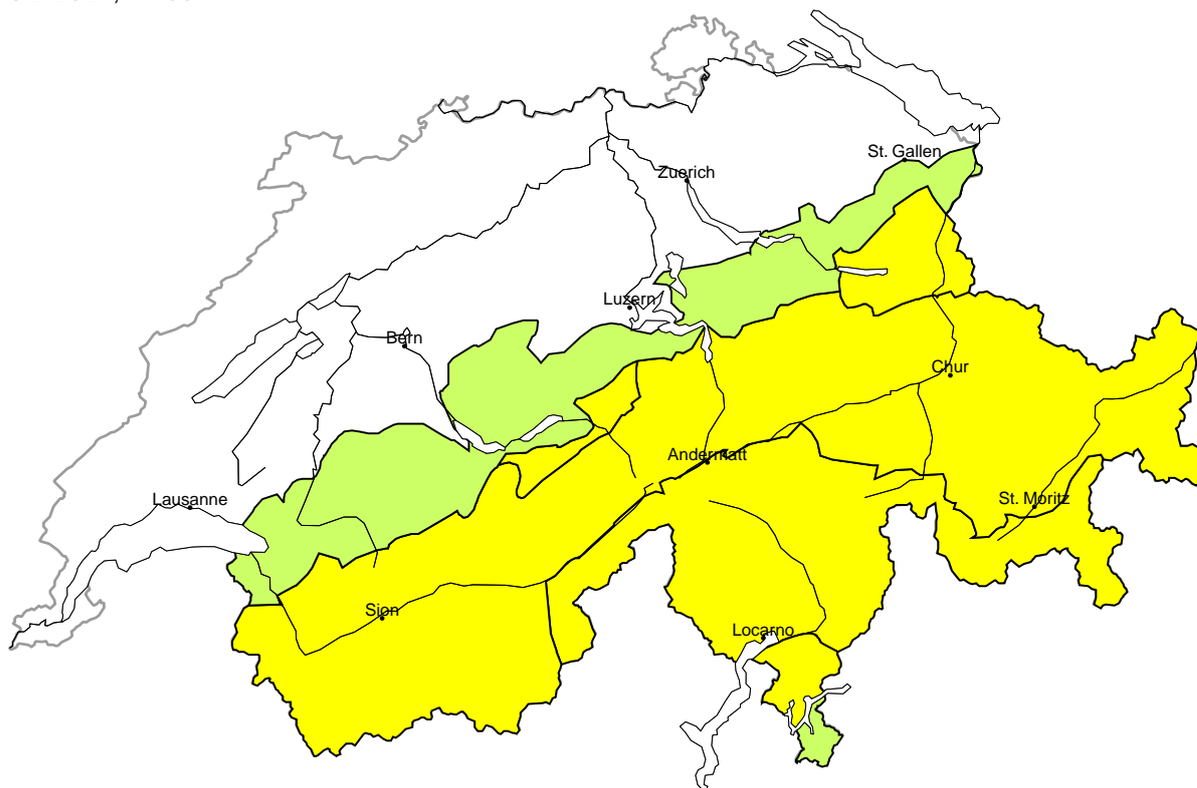


Pericolo valanghe

aggiornato al 16.2.2024, 17:00



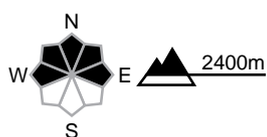
regione A

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

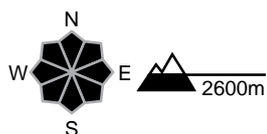
Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento.

È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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

Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.



regione B

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

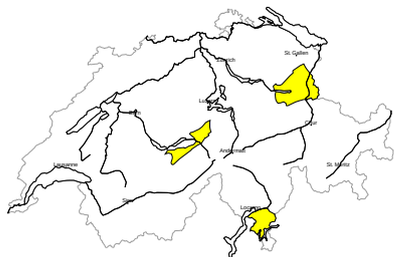


Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

regione C

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Inoltre sono possibili valanghe umide e bagnate per lo più di piccole dimensioni.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



regione D

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Debole (1)

Neve bagnata, 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 E

Debole (1)



Neve bagnata, 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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali la neve fresca e quella ventata dell'ultimo fine settimana si è ben stabilizzata. Pochi punti pericolosi per il distacco di valanghe si trovano soprattutto ancora sui pendii ombreggiati situati lontano dalle creste e al riparo dal vento, dove in alcuni punti gli strati superficiali del manto nevoso poggiano su strati di neve a cristalli sfaccettati inglobati nella superficie del manto di neve vecchia. Inoltre, a livello isolato gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di questa settimana sono instabili.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve è di nuovo in leggero aumento, 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. Con il rialzo termico diurno sono inoltre possibili isolati scaricamenti e valanghe di neve umida.

Retrospectiva meteo fino a venerdì 16.02.2024

A parte le nubi sottili, la notte è stata piuttosto stellata. Durante il giorno la nuvolosità è stata più fitta con nubi sottili nelle regioni occidentali, mentre in quelle orientali il cielo è stata piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C nelle regioni occidentali, +7 °C in quelle orientali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più debole, nelle regioni settentrionali a livello isolato moderato, proveniente dai quadranti sud occidentali

Previsioni meteo fino a sabato 17.02.2024

La notte sarà piuttosto stellata nelle regioni occidentali e leggermente nuvolosa in quelle orientali. Durante il giorno il cielo sarà piuttosto soleggiato nel Vallese e in Ticino, mentre nelle regioni nord orientali la nuvolosità sarà più fitta e al di sopra dei 2000 m circa saranno possibili deboli neviccate.

Neve fresca

Versante nordalpino centrale e orientale così come nord dei Grigioni: possibili pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C nelle regioni settentrionali e +5 °C in quelle meridionali

Vento

Debole, nelle regioni meridionali durante il giorno moderato, proveniente da nord

Tendenza fino a lunedì 19.02.2024

Domenica

Dopo una notte generalmente stellata, il tempo sarà inizialmente per lo più soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve e isolati scaricamenti di neve umida.

Lunedì

Durante la notte inizieranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle neviccate si collocherà inizialmente intorno ai 1800 m, per poi scendere intorno ai 1200 m. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni settentrionali sarà generalmente coperto con neviccate in attenuazione, mentre sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali saranno possibili circa dai 10 ai 20 cm di neve fresca, anche se l'entità delle precipitazioni è ancora incerta. Il vento proveniente da nord ovest sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Non si prevedono praticamente più scaricamenti di neve umida nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali saranno ancora possibili con il rialzo termico diurno. Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni di rilievo.