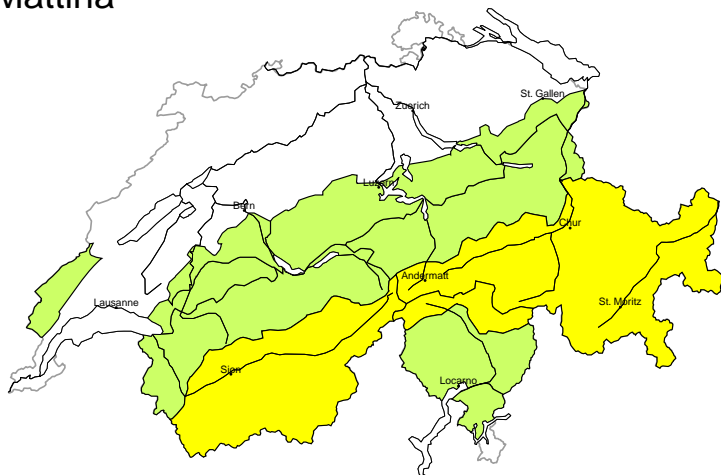


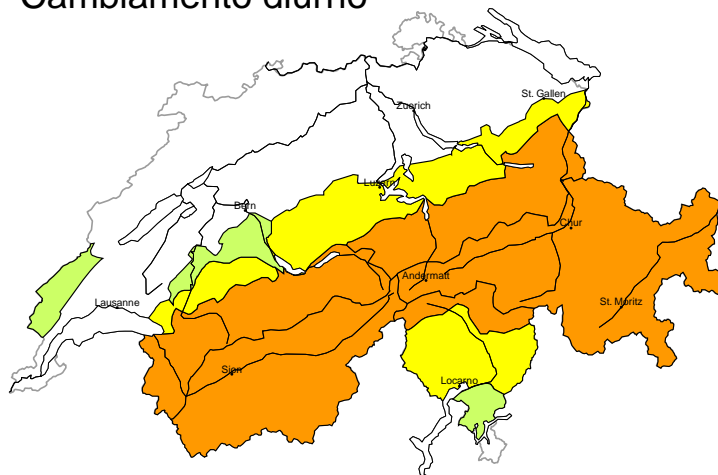
Pericolo valanghe

aggiornato al 11.4.2026, 08:00

Mattina



Cambiamento diurno



regione A

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera

Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente. Ciò soprattutto sui pendii solegggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

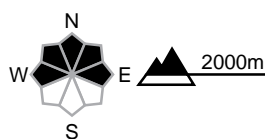
regione B

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

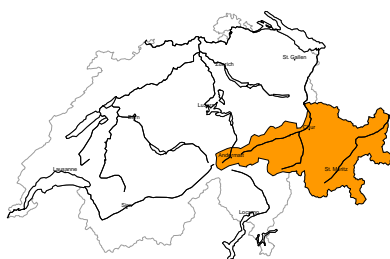
L'irraggiamento notturno è stato temporaneamente ridotto. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà già durante la mattinata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Sono previste valanghe bagnate spontanee, anche di grandi dimensioni. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà leggermente a tutte le esposizioni. Durante la notte inoltre si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

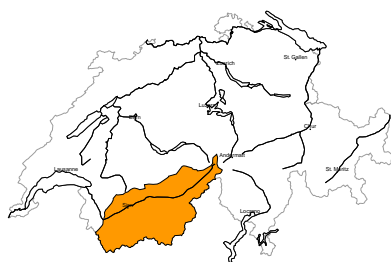
L'irraggiamento notturno è stato temporaneamente ridotto. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà già durante la mattinata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Sono previste valanghe bagnate spontanee, anche di grandi dimensioni. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

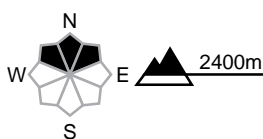
regione D

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà leggermente a tutte le esposizioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà prepotentemente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione E

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione nelle zone scarsamente innevate nelle zone escursionistiche poco frequentate. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe asciutte e umide aumenterà leggermente a tutte le esposizioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

L'irraggiamento notturno è stato temporaneamente ridotto. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà già durante la mattinata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Sono previste valanghe bagnate spontanee, anche di grandi dimensioni. Inoltre, in alcuni punti le valanghe bagnate possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

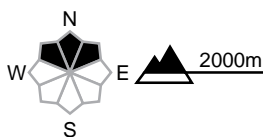
regione F

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Non si prevedono praticamente più valanghe asciutte. Punti pericolosi molto isolati si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati in quota.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

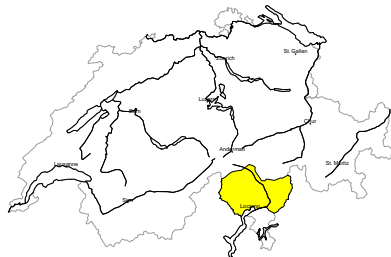
Neve bagnata

La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà già al mattino. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà rapidamente. Sono previste valanghe spontanee, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti a ovest, nord ed est.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione G

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

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.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata

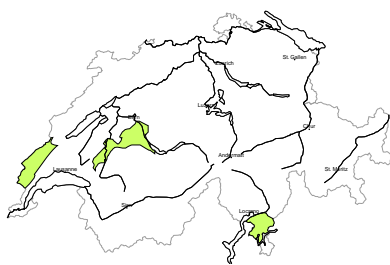
La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà già al mattino. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi tra i 2000 e i 3000 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



regione H

Debole (1)



Neve bagnata

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate colate bagnate. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.4.2026, 17:00

Manto nevoso

Gli strati deboli presenti nella parte superficiale del manto nevoso possono in alcuni casi ancora subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Tali punti pericolosi si trovano generalmente ad altitudini dove il manto nevoso viene inumidito per la prima volta. La probabilità di distacco aumenta nel corso della giornata. Soprattutto nel Vallese centrale e nei Grigioni, a livello isolato anche gli strati deboli a cristalli sfaccettati inglobati nella fascia basale del manto nevoso sono ancora instabili, soprattutto sui pendii scarsamente innevati e poco frequentati.

Con il rialzo termico diurno e l'irradiazione solare aumenta il pericolo che si distacchino spontaneamente valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Nel corso della giornata si prevedono valanghe bagnate spontanee, sui pendii esposti al sole al di sotto dei 3000 m circa, su quelli esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa.

Retrospectiva meteo fino a venerdì

Nella notte il cielo è stato parzialmente coperto e l'irraggiamento ridotto. Nel corso della giornata, nelle regioni orientali il tempo è stato per lo più nuvoloso. Al di sopra dei 2000 m circa è caduto qualche fiocco di neve. Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni settentrionali e +9 °C in quelle meridionali

Vento

In quota spesso moderato, nelle regioni orientali a tratti forte, proveniente da nord ovest

Previsioni meteo fino a sabato

Soprattutto nella prima metà della notte il cielo sarà spesso nuvoloso. Nella seconda metà della notte ci saranno schiarite nelle regioni occidentali e meridionali. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. Nel pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi alte provenienti da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +10 °C nelle regioni occidentali e +8 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

Sul versante nordalpino moderato in quota, per il resto generalmente debole, proveniente da sud ovest

Tendenza

Domenica

La notte fra sabato e domenica sarà per lo più serena solo nelle regioni orientali, mentre altrove sarà coperta. Nel corso della giornata, nelle regioni orientali il tempo rimarrà piuttosto soleggiato più a lungo. Altrove il cielo sarà nuvoloso. Nel pomeriggio, nelle regioni occidentali estreme e sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 2500 m circa. Il vento proveniente da sud sarà inizialmente moderato e nel pomeriggio via via sempre più forte in quota.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre quello di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata nelle regioni orientali. A causa della notte coperta, nelle restanti regioni saranno possibili valanghe bagnate fin dal mattino. Con le deboli piogge il pericolo potrà aumentare ancora leggermente con il passare delle ore.

Lunedì

Il tempo sarà molto nuvoloso, con nevicate soprattutto nelle regioni meridionali. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m. Sulla cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo all'Adula e a sud di essa si prevedono in molti punti dai 20 ai 40 cm di neve fresca, con punte addirittura dai 50 agli 80 cm nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, che sarà il fulcro delle precipitazioni. Le precipitazioni potranno estendersi fino alla regione dell'Aletsch. Il vento proveniente da sud est sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà nettamente nelle regioni meridionali. Sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi verrà probabilmente raggiunto il grado di pericolo 4 (forte). Con intense piogge e nevicate in quota si prevedono numerose valanghe spontanee, in alcuni casi anche di dimensioni molto grandi.

A nord della cresta principale delle Alpi il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente per effetto del vento proveniente da sud e della neve fresca in quota. Si prevedono ancora valanghe bagnate, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa.