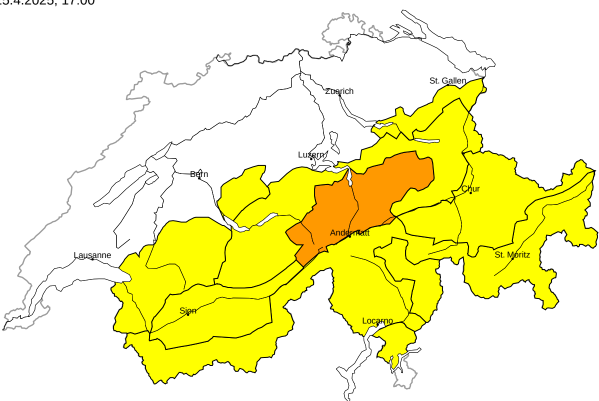
Pericolo valanghe

aggiornato al 25.4.2025, 17:00



regione A

Marcato (3-) Neve fresca



Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord ovest sono instabili, specialmente in quota. Un appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre, a tutte le esposizioni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord ovest sono in parte instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre, a tutte le esposizioni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione C

Moderato (2+)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord ovest da moderato a forte sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



Scala del pericolo





2 moderato



4 forte

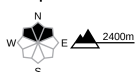
regione D

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. 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.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione E

Moderato (2=)

Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni medie. 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.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre, a tutte le esposizioni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

Scala del pericolo





regione F

Moderato (2-)

Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. In alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre, a tutte le esposizioni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione G

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. In alta montagna si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

regione H

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre, a tutte le esposizioni, sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione I

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa.

. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.4.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca caduta nel periodo di precipitazioni da mercoledì a venerdì poggia su una superficie umida o dura e pertanto piuttosto favorevole. Prima delle nevicate, solo sui pendii d'alta montagna esposti a nord la superficie del manto nevoso era ancora asciutta e in parte scarsamente coesa. Soprattutto nelle regioni meridionali il vento proveniente da nord ha causato trasporti eolici della neve fresca, a tratti intensi. Le instabilità all'interno degli strati di neve fresca e ventata si stanno rapidamente stabilizzando. Con l'irradiazione solare, tuttavia, sabato si prevedono valanghe di neve bagnata a debole coesione, soprattutto nelle regioni settentrionali.

Sui pendii ripidi esposti a sud il manto di neve vecchia è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest fino ai 3000 m circa. Sui pendii esposti a nord il manto di neve vecchia è prevalentemente umidificato fino a una fascia compresa tra i 2600 e i 2800 m. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in questa fascia altitudinale sono ancora possibili fratture nella neve vecchia alla prima umidificazione degli strati fragili.

Retrospettiva meteo fino a venerdì

Nelle regioni settentrionali la notte è stata coperta, nel Vallese e nelle regioni meridionali parzialmente serena. Nel corso della giornata, il tempo nelle regioni settentrionali è stato prevalentemente molto nuvoloso, mentre nel Vallese e nelle regioni meridionali è stato in generale piuttosto soleggiato. Soprattutto nelle regioni nord orientali ci sono state deboli precipitazioni, che al di sopra dei 1600 m circa hanno assunto carattere nevoso.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 10 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- Altrove meno o tempo asciutto

Da mercoledì a mezzogiorno, quando sono iniziate le precipitazioni, al di sopra dei 2200 m circa sono quindi cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino centrale e orientale, cresta principale delle Alpi dalla valle di Goms superiore alla zona del Corvatsch: dai 20 ai 40 cm, nel Moesano fino a 50 cm
- Basso Vallese occidentale estremo, resto della cresta principale delle Alpi, nord e centro dei Grigioni, restante Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C circa nelle regioni settentrionali e +4 °C circa in quelle meridionali

Vento

- Sulla cresta principale delle Alpi generalmente moderato, proveniente dai quadranti settentrionali; sul versante sudalpino favonio da nord
- Altrove per lo più debole



Previsioni meteo fino a sabato

Soprattutto nelle regioni occidentali e meridionali la notte fra venerdì e sabato sarà generalmente serena, in quelle orientali solo parzialmente serena. In mattinata il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Nel pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi e non sono del tutto esclusi singoli rovesci.

Neve fresca

_

Temperatura

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

Vento

- Venerdì sera, sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali in netta attenuazione, proveniente da nord
- Sabato lungo le Prealpi bise a tratti moderata
- Altrove: vento per lo più debole

Tendenza

Le notti fra sabato e domenica e fra domenica e lunedì saranno coperte sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, mentre a nord di essa saranno parzialmente serene. Nelle ore diurne, nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata ci sarà un progressivo aumento della nuvolosità, con possibilità di rovesci e temporali. Domenica il tempo nelle regioni meridionali sarà variamente nuvoloso con rovesci, mentre lunedì sarà piuttosto soleggiato in mattinata, mentre nel pomeriggio sarà via via sempre più nuvoloso con rovesci. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata, con l'irradiazione solare saranno possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto nelle regioni settentrionali.

