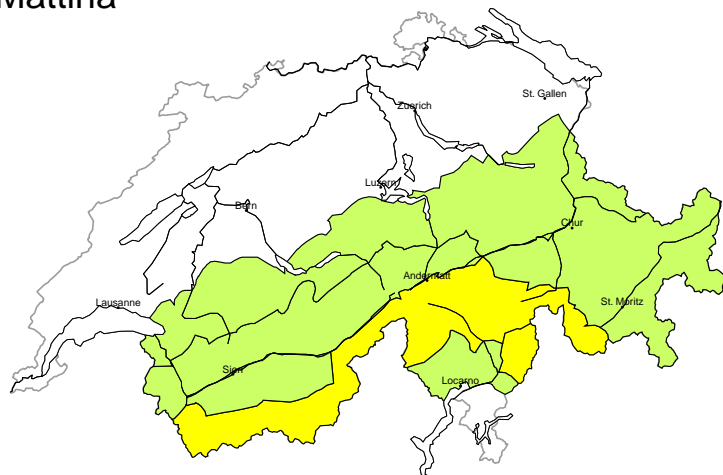


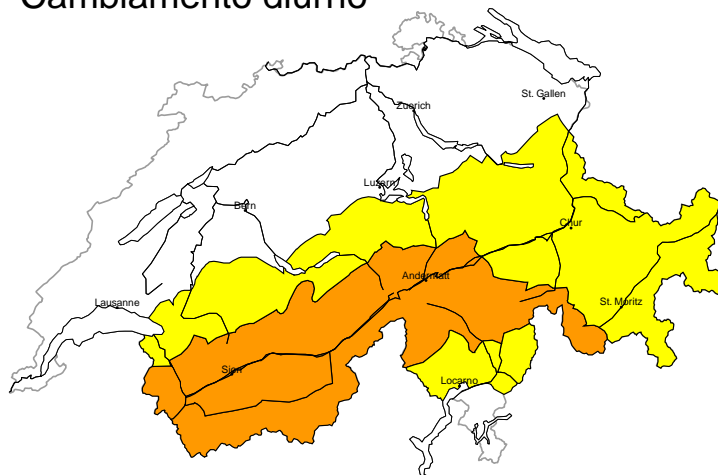
Pericolo valanghe

aggiornato al 29.4.2025, 17:00

Mattina



Cambiamento diurno



regione A

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

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

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

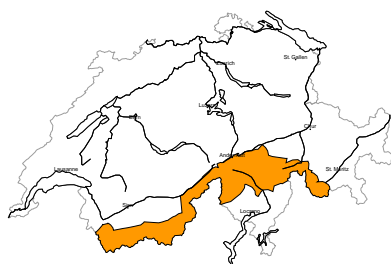
Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

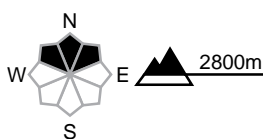
regione B

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



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 grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione C

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

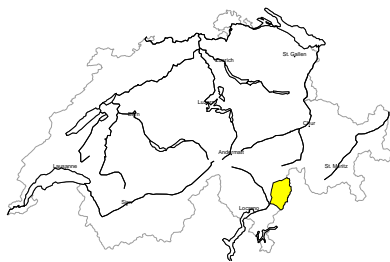
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



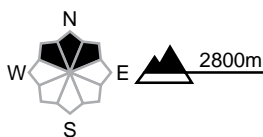
regione D

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



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 grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

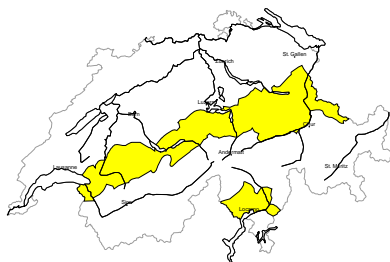
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione E

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

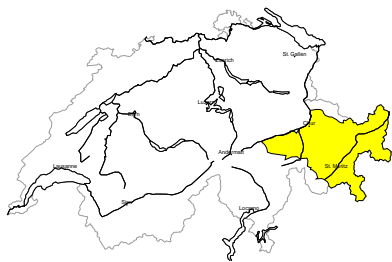
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



regione F

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord nelle zone escursionistiche poco frequentate. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il manto di neve vecchia sarà progressivamente fradicio, anche sui pendii ripidi esposti a nord in quota.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste 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 3200 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2800 m circa.

Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.4.2025, 17:00

Manto nevoso

Distacchi di valanghe che coinvolgono la neve asciutta sono ancora possibili soprattutto in alta montagna, specialmente sui pendii ripidi esposti a nord. Sui pendii 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. In questa fascia altitudinale possono ancora verificarsi valanghe bagnate di grandi dimensioni, perché isolati strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso e finora ancora asciutti possono perdere sensibilmente stabilità al momento della loro prima umidificazione.

Dopo una notte per lo più stellata, nelle prime ore di mercoledì mattina la superficie del manto nevoso sarà portante al di sopra dei 2200 m circa. Quest'ultima si scioglierà rapidamente nel corso della mattinata con l'irraggiamento e il rialzo termico, causando un aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Retrospettiva meteo fino a martedì

La notte è stata parzialmente serena. Durante il giorno il tempo è stato soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi nel pomeriggio e locali rovesci.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +8 °C, con soglia dello zero termico collocata a 3100 m

Vento

Generalmente debole, proveniente da direzioni variabili

Previsioni meteo fino a mercoledì

La notte fra martedì e mercoledì sarà per lo più serena. Durante il giorno il tempo sarà soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi e isolati rovesci nel pomeriggio.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +9 °C, con soglia dello zero termico collocata a 3200 m

Vento

Generalmente debole, proveniente da direzioni variabili

Tendenza

Le notti tra mercoledì e giovedì e tra giovedì e venerdì saranno per lo più stellate. Nel corso di entrambe le giornate il tempo sarà soleggiato, poi nel pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi che potranno dare origine a rovesci. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 3300 e i 3600 m. Il vento sarà per lo più debole. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente nel corso di entrambe le giornate. Le escursioni dovrebbero cominciare molto presto e concludersi per tempo.