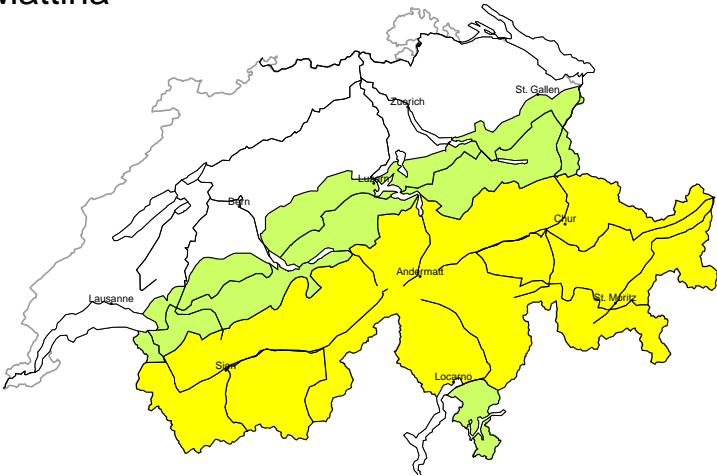


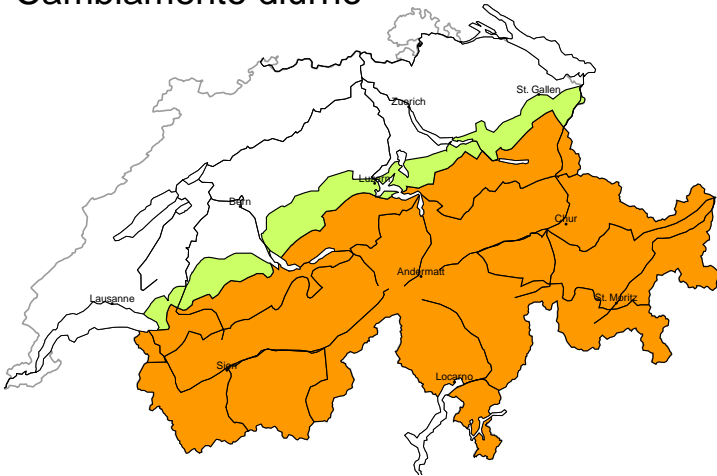
Pericolo valanghe

aggiornato al 6.4.2024, 17:00

Mattina

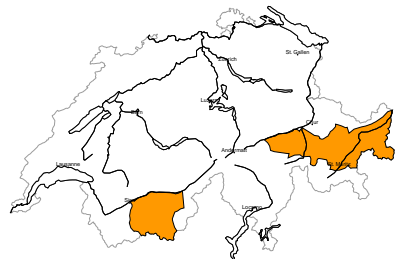


Cambiamento diurno

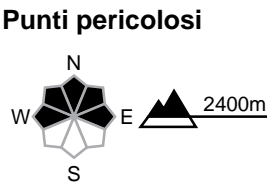


regione A

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



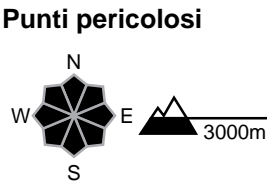
Strati deboli persistenti



Descrizione del pericolo
Al mattino predominano in molti punti condizioni valanghivie piuttosto favorevoli.
Le valanghe asciutte possono principalmente distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Isolate valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi. Ciò specialmente nelle zone poco frequentate. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

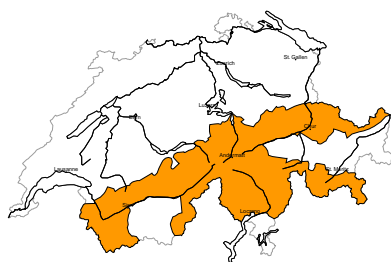
Neve bagnata, Valanghe di slittamento



Descrizione del pericolo
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente. Sono previste valanghe bagnate. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe bagnate possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Nel corso della giornata, soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

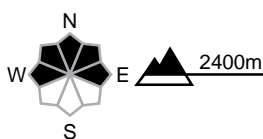
regione B

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



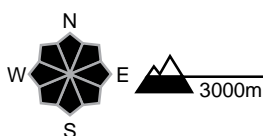
Descrizione del pericolo

Al mattino predominano in molti punti condizioni valanghive piuttosto favorevoli.
Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto.
Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.
Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



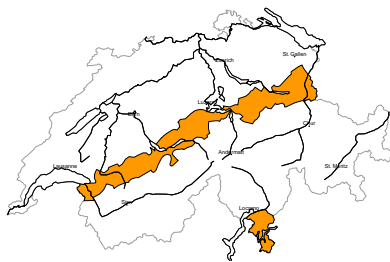
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente. Sono previste valanghe bagnate. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe bagnate possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.
Nel corso della giornata, soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



regione C

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



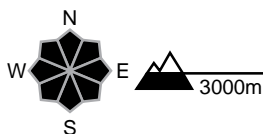
Nessun problema valanghivo evidente

Al mattino predominano in molti punti condizioni valanghive favorevoli. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremi esposti a nord. 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, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

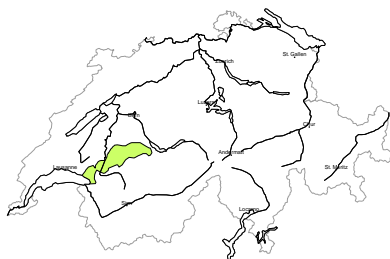


Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente. Sono previste valanghe bagnate. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le valanghe bagnate possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Nel corso della giornata, soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono previste valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Nessun problema valanghivo evidente

Al mattino predominano in molti punti condizioni valanghive favorevoli. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremi esposti a nord. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

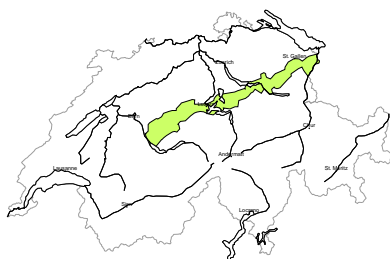
Debole (1) Valanghe di neve bagnata, giornata intera

Valanghe di slittamento

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Debole (1) Valanghe di neve bagnata, giornata intera



Valanghe di slittamento

Nel corso della giornata, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a sud e a ovest il manto nevoso è prevalentemente umidificato fin verso i 3000 m, su quelli esposti a est fin verso i 2500 m e su quelli esposti a nord fino ai 2200 m circa. A causa del netto rialzo termico e dell'irradiazione solare, l'umidificazione totale del manto si estenderà rapidamente a quote più elevate, dove gli strati fragili si bagneranno per la prima volta diventando così instabili. Si prevedono ancora valanghe bagnate, anche di grandi dimensioni. Su pendii erbosi ripidi e lastroni rocciosi saranno probabili valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato potranno raggiungere anche dimensioni molto grandi nelle regioni meridionali con molta neve.

Con le temperature miti e le notti solo parzialmente serene, il manto nevoso prima si gelerà fino a risultare portante al di sopra dei 2400 m circa e poi si scioglierà rapidamente con l'irradiazione solare. Solo sui pendii ripidi esposti a nord al di sopra di una fascia compresa tra i 2400 e i 2800 m circa è ancora presente neve asciutta.

Soprattutto in pochi punti nel sud del Vallese, nel centro dei Grigioni e in Engadina sono ancora possibili valanghe asciutte negli strati più profondi del manto nevoso in seguito al passaggio di persone.

Retrospettiva meteo fino a sabato 06.04.2024

Dopo una notte parzialmente serena, durante il giorno il tempo è stato per lo più soleggiato e con temperature molto miti.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +13 °C nelle regioni settentrionali e +9 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud ovest

- Nelle regioni occidentali e in generale in quota per lo più moderato, altrove debole
- Nelle valli alpine settentrionali favonio

Previsioni meteo fino a domenica 07.04.2024

La notte sarà parzialmente serena. Nonostante alcuni addensamenti di nubi a tratti più fitti, durante il giorno il tempo sarà generalmente soleggiato. Soprattutto nelle regioni occidentali la visibilità sarà offuscata dalla sabbia sahariana. Le temperature rimarranno molto miti.

Neve fresca

-

Temperatura

- Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +13 °C
- Soglia dello zero termico intorno ai 3800 m circa

Vento

Proveniente da sud ovest

- Nelle regioni occidentali e settentrionali generalmente moderato, in alta montagna forte
- Nelle valli alpine settentrionali si leverà il favonio
- Altrove da debole a moderato

Tendenza fino a martedì 09.04.2024

Lunedì

Dopo una notte parzialmente serena, il tempo sarà piuttosto soleggiato, nelle regioni meridionali per lo più soleggiato. La visibilità sarà tuttavia offuscata dalla sabbia sahariana. Le temperature saranno ancora molto miti. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte; nelle regioni settentrionali si intensificherà il favonio.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente in seguito all'azione combinata dell'irradiazione solare e del rialzo termico diurno. In qualsiasi momento saranno possibili singole valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato potranno raggiungere dimensioni molto grandi, specialmente nelle regioni meridionali con molta neve.

Martedì

La notte fra lunedì e martedì sarà la più coperta nelle regioni settentrionali e parzialmente serena in quelle meridionali. Durante il giorno il cielo sarà generalmente nuvoloso; solo nei Grigioni splenderà ancora il sole al mattino. Nelle regioni occidentali e meridionali le temperature caleranno e inizieranno nuove precipitazioni, la cui entità è tuttavia ancora incerta. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente fin verso i 1200 m nelle regioni occidentali e fino ai 1700 m circa in quelle meridionali. Fino a mezzogiorno il favonio sarà da forte a tempestoso.

In generale il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma con la neve fresca potrà aumentare leggermente sui pendii d'alta quota rivolti a nord nelle regioni esposte al favonio, così come nella parte vallesana della cresta principale delle Alpi. Con il sole durante la giornata, nei Grigioni il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nuovamente in modo netto. Si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato potranno raggiungere anche dimensioni molto grandi, specialmente nelle regioni meridionali con molta neve.