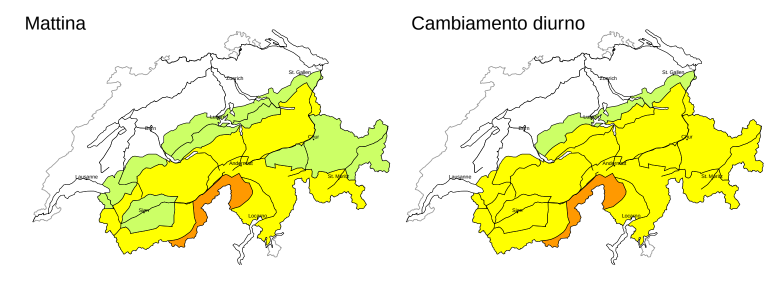
# Pericolo valanghe

aggiornato al 29.4.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



#### Lastroni da vento

## Punti pericolosi



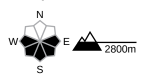
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2) Valanghe di neve bagnata, giornata intera

## Neve bagnata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con l'irradiazione solare, sono previste sempre più numerose valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e medie dimensioni. Ciò soprattutto in caso di schiarite più ampie.

# Bollettino valanghe sino a martedì, 30. aprile 2024

#### regione B

## Moderato (2+) Valanghe asciutte, giornata intera



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

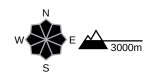
La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno in alta montagna.

Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

## Moderato (2) 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, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

## regione C

# Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera

## Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

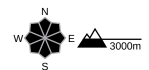
Con favonio da forte a tempestoso negli ultimi giorni soprattutto in quota si sono formati accumuli di neve ventata. Essi possono in parte ancora subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

# Moderato (2) 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, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

## Bollettino valanghe sino a martedì, 30. aprile 2024

#### regione D

## **Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



## Nessun problema valanghivo evidente

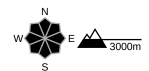
Le valanghe asciutte possono a livello molto isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

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, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione E

## **Debole (1)** Valanghe asciutte, giornata intera



## Nessun problema valanghivo evidente

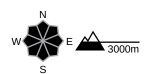
Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

# Moderato (2) 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, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato

4 forte

5 molto forte

# Bollettino valanghe sino a martedì, 30. aprile 2024

# regione F

# Debole (1) Valanghe di neve bagnata, giornata intera



## Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.4.2024, 17:00

#### Manto nevoso

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

## Retrospettiva meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

#### Previsioni meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

#### Tendenza

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

