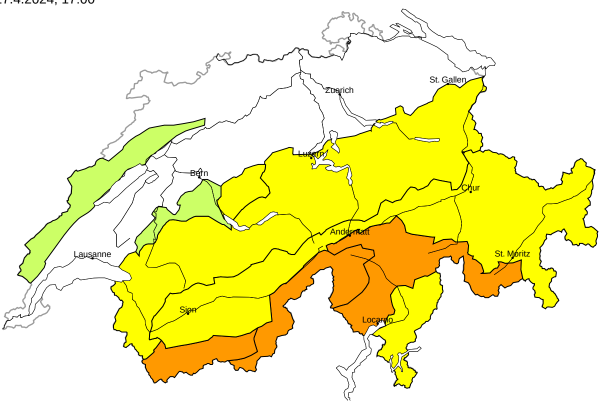
# Pericolo valanghe

aggiornato al 27.4.2024, 17:00



### regione A

# Marcato (3+)



#### **Neve fresca**

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Un singolo individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

### Moderato (2)

### Neve bagnata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

Scala del pericolo

2 moderato

4 forte

5 molto forte

### regione B

### Marcato (3-)



### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

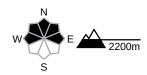
Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Moderato (2)

### Neve bagnata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

### regione C

## Moderato (2+)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

#### Moderato (2)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Scala del pericolo

5 molto forte

#### regione D

#### Moderato (2+)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

### Debole (1)

### 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.

### regione E

### Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

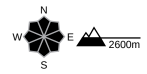
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco anche negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Moderato (2)

### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Scala del pericolo

2 moderato

4 forte

5 molto forte

#### regione F

### Moderato (2=)



### **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



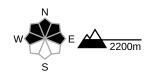
#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

### Moderato (2)

### Neve bagnata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

### regione G

### Moderato (2)



### Neve bagnata

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

5 molto forte

#### regione H

Scala del pericolo

### Debole (1)

2 moderato

1 debole

#### 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.

4×

4 forte

3 marcato

### Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.4.2024, 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.

