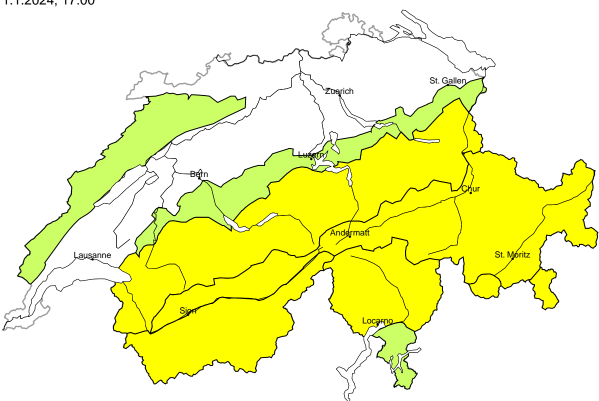
# Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. gennaio 2024

# Pericolo valanghe

aggiornato al 11.1.2024, 17:00



# regione A

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi

# Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto negli strati superficiali del manto nevoso. Sono possibili valanghe di dimensioni medio-piccole.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili colate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.



2 moderato



5 molto forte

# Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. gennaio 2024

#### regione B

#### Moderato (2=)



# Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono a livello isolato ancora subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Essi si trovano soprattutto sui pendii esposti a sud. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

#### regione C

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto negli strati superficiali del manto nevoso. Sono possibili valanghe di dimensioni medio-piccole.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Sui pendii soleggiati molto ripidi, sono possibili colate di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

# Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. gennaio 2024

#### regione D

# Moderato (2=)



#### Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata dell'ultima settimana in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono subire un distacco soprattutto negli strati superficiali del manto nevoso. Sono possibili valanghe di dimensioni medio-piccole.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

#### regione E

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

#### regione F

# Debole (1)



#### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

#### Debole (1)

#### Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.1.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono piuttosto piccoli, ma in alcuni casi ancora instabili. Negli ultimi tre giorni ci sono stati distacchi di valanghe di dimensioni piccole e in alcuni casi anche medie in corrispondenza dell'interfaccia tra la neve fresca o ventata di questa settimana e la neve vecchia sottostante.

Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, in alcuni casi il manto di neve vecchia ha subito, soprattutto nei punti scarsamente innevati, un metamorfismo costruttivo. A livello isolato sono quindi possibili fratture negli strati più profondi del manto. Nelle restanti regioni la fascia basale e centrale del manto nevoso presentano una struttura per lo più favorevole, tanto che i distacchi dovrebbero coinvolgere generalmente solo gli strati superiori. Soprattutto tra i 2000 e i 2600 m sono ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie e, raramente, anche di grandi dimensioni.

#### Retrospettiva meteo fino a giovedì 11.01.2024

In montagna il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno agli -1 °C

#### Vento

Nel Giura e sulle Prealpi bise moderata, nel Giura a tratti anche forte, per il resto vento generalmente debole

#### Previsioni meteo per venerdì 12.01.2024

Dopo una notte per lo più serena, il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### **Neve fresca**

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni sud occidentali e -3 °C in quelle nord orientali

#### Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

#### Tendenza fino a domenica 14.01.2024

In montagna il tempo sarà soleggiato; nel pomeriggio di domenica sopraggiungeranno addensamenti di nubi provenienti da ovest. Nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico si collocherà a 2200 m circa, in quelle orientali a 1800 m. In quota il vento proveniente da nord ovest sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, generalmente di medie dimensioni.

