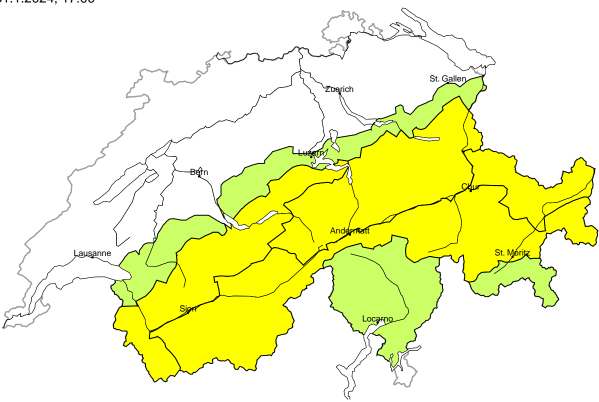
# Pericolo valanghe

aggiornato al 31.1.2024, 17:00



# regione A

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

### Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

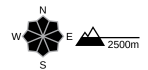
Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi sono rari ma appena individuabili. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

# Moderato (2)

### Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

5 molto forte

### regione B

# Moderato (2-)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

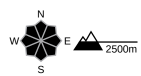
Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente da ovest nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Essi sono per lo più piccoli ma instabili.

Inoltre, isolate valanghe asciutte possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati soprattutto sui pendii molto ripidi.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



### regione C

# Moderato (2-)



### Lastroni da vento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

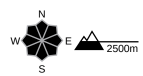
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Nel corso della giornata inoltre si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

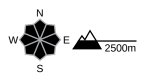
Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# regione D

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

# Debole (1)

### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

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



2 moderato





4 forte

5 molto forte

# regione E

# Debole (1)



### Lastroni da vento

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

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

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

### regione F

# Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Nel corso della giornata localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 31.1.2024, 17:00

### Manto nevoso

Nel manto nevoso, soprattutto nella parte superficiale, sono inglobati alcuni strati deboli che sono ancora instabili in alcuni punti al di sopra dei 2400 m circa. Nella parte basale del manto non sono praticamente presenti strati fragili instabili. Nel corso della giornata di giovedì, la neve fresca e il vento causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata. Finora i distacchi di valanghe per scivolamento di neve si sono verificati soprattutto sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa. Sebbene l'attività di vanghe per scivolamento di neve sia leggermente diminuita, queste ultime possono ancora verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte e, nelle regioni con tanta neve, raggiungere grandi dimensioni.

### Retrospettiva meteo fino a mercoledì 31.01.2024

Il tempo è stato parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi a tratti più fitti.

#### Neve fresca

\_

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni occidentali, +1 °C in quelle orientali e +5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest

### Previsioni meteo fino a giovedì 01.02.2024

La notte fra mercoledì e giovedì sarà per lo più serena. Al mattino il cielo diventerà rapidamente nuvoloso a partire da nord e nel corso della mattinata inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1400 m. Nel Vallese ci saranno parziali schiarite, nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato.

### **Neve fresca**

Da giovedì mattina a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Alpi Bernesi orientali, versante nordalpino centrale e orientale: dai 10 ai 15 cm
- Prettigovia, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 10 cm
- Altre parti delle regioni settentrionali: pochi centimetri. Regioni meridionali: tempo asciutto

### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -2 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Il vento si intensificherà e durante il giorno sarà da moderato a forte proveniente da ovest a nord ovest, nel pomeriggio sulla cresta principale delle Alpi forte proveniente da nord ovest



### Tendenza fino a sabato 03.02.2024

Durante la notte fra giovedì e venerdì cadranno ancora pochi centimetri di neve al di sopra dei 1500 m nelle regioni nord orientali. Venerdì il cielo sarà per lo più soleggiato. Per sabato si prevede tempo soleggiato e mite. In entrambi i giorni nelle regioni settentrionali si prevede vento proveniente da ovest a tratti moderato, in alta montagna e nelle regioni meridionali vento proveniente da nord da moderato a forte.

Nella notte fra giovedì e venerdì il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare ancora leggermente in alcune regioni, mentre sabato diminuirà gradualmente. Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

