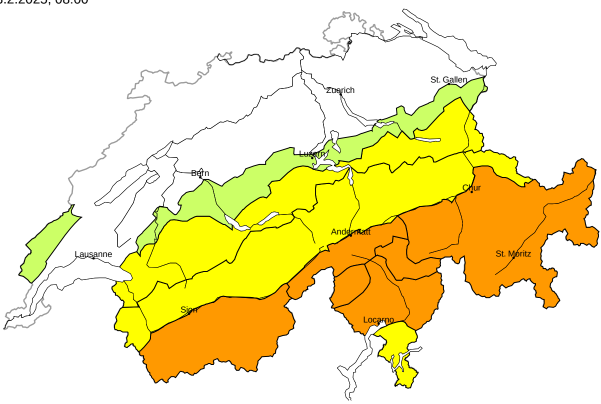
# ,

# Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2025, 08:00



# regione A

# Marcato (3=)

Punti pericolosi



# Strati deboli persistenti



## Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

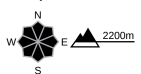
# regione B

# Marcato (3=)



# Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni.

Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

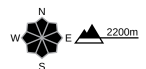
# regione C

# Marcato (3-)



# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Essi sono per lo più piuttosto piccoli.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione D

# Marcato (3-)

Strati deboli persistenti

# Punti pericolosi

#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



# regione E

# Moderato (2=)



# Nessun problema valanghivo evidente

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

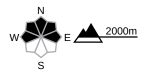
# regione F

# Moderato (2=)



# Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e in parte raggiungere dimensioni medie.

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

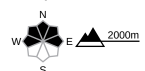
# regione G

# Moderato (2-)



# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Gli strati superficiali di neve possono distaccarsi ancora in alcuni punti. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# regione H

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# regione I

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2025, 17:00

#### Manto nevoso

A sud di una linea Rodano-Reno, la parte basale del manto nevoso ingloba pronunciati strati fragili. Prima delle nevicate dell'ultima settimana, in Ticino, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, spesso l'intero manto di neve vecchia aveva subito un metamorfismo costruttivo e risultava scarsamente coeso, specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento. Qui le valanghe possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Le fratture nel manto possono propagarsi su lunghe distanze. I distacchi sono pertanto spesso estesi e in alcuni casi possono avvenire a distanza. Il numero dei punti pericolosi diminuisce solo lentamente.

A nord di una linea Rodano-Reno si prevedono distacchi di valanghe in grado di coinvolgere soprattutto gli strati fragili presenti nella parte superiore del manto nevoso. Qui non sono praticamente più possibili fratture negli strati profondi del manto di neve vecchia.

Sono ancora probabili valanghe per scivolamento di neve, per lo più di medie dimensioni.

# Retrospettiva meteo fino a domenica

Il tempo in montagna è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

#### **Vento**

- Nella notte fra sabato e domenica sulla cresta settentrionale delle Alpi ancora moderato proveniente da sud
- Durante il giorno per lo più debole proveniente da nord

#### Previsioni meteo fino a lunedì

Il tempo in montagna sarà soleggiato.

#### **Neve fresca**

\_

#### **Temperatura**

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

#### **Vento**

Proveniente da nord est:

- in alta montagna a tratti moderato
- altrove generalmente debole

## Tendenza

Martedì e mercoledì il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà tra i 2800 m nelle regioni occidentali e i 2400 m in quelle orientali. In alta montagna il vento proveniente da nord est sarà a tratti moderato, altrove debole.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, ma nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni solo molto lentamente. Qui la situazione valanghiva per gli sport invernali fuoripista rimane critica a causa della debole struttura del manto nevoso.



Altri servizi della confederazione