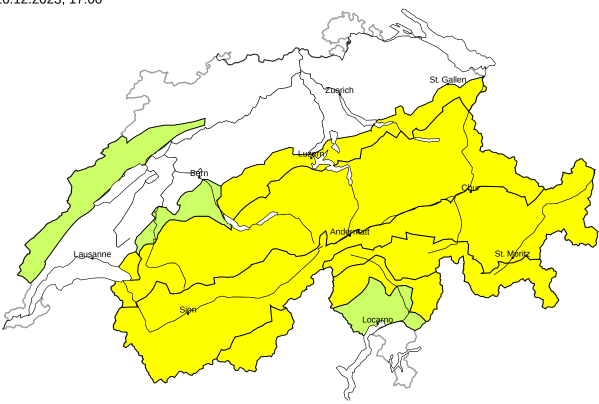
# Pericolo valanghe

aggiornato al 16.12.2023, 17:00



# regione A

# Moderato (2=)

Punti pericolosi



# Lastroni da vento

# W E 2200m

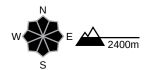
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello molto isolato nella neve vecchia. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione B

### Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

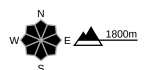
# regione C

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



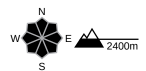
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione D

#### Moderato (2=)



### Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni medie.

I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero se possibile essere aggirati.

# regione E

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



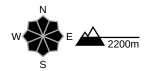
#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

# **Moderato (2)**

# Valanghe di slittamento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

#### regione F

#### Debole (1)

# Lastroni da vento Con vento proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione G

# Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

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

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

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

# regione H

### Debole (1)



### Nessun problema valanghivo evidente

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

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

Le grandi quantità di neve fresca cadute nella settimana che sta volgendo al termine si stanno assestando e consolidando. In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Generalmente le valanghe possono coinvolgere solo gli strati superficiali del manto. In alcuni casi gli strati fragili presenti nella neve vecchia si trovano in prossimità di croste da pioggia meno recenti, ma in molte regioni sono situati a una profondità tale che difficilmente possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Nella parte meridionale dell'Alto Vallese, in Ticino, nel Moesano, in valle Bregaglia e in val Poschiavo l'innevamento in quota corrisponde alla media del periodo. In queste regioni, a livello isolato gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Specialmente al di sotto dei 2400 m sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

#### Retrospettiva meteo fino a sabato 16.12.2023

In montagna il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

#### Vento

In quota e sul versante sudalpino fino a valle vento proveniente da nord da moderato a forte.

#### Previsioni meteo fino a domenica 17.12.2023

Il tempo sarà soleggiato

#### **Neve fresca**

-

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +6 °C, con soglia dello zero termico collocata oltre i 3000 m

#### Vento

Durante la notte in quota ancora da moderato a forte proveniente da nord est, durante il giorno debole

#### Tendenza fino a martedì 19.12.2023

Il tempo sarà soleggiato e mite. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve. Sui pendii molto ripidi soleggiati saranno inoltre possibili valanghe umide.

