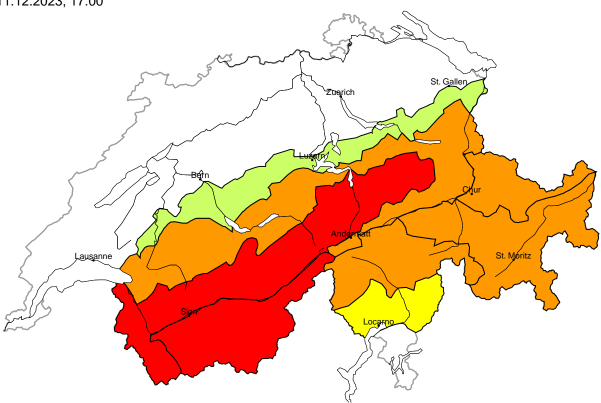
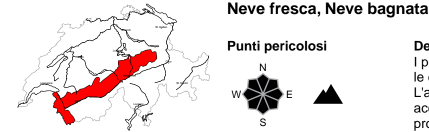
# Pericolo valanghe

aggiornato al 11.12.2023, 17:00



# regione A

# Forte (4-)



# Descrizione del pericolo

I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Sono previste valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare sino alle valli situate a quote più alte e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche. Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

#### regione B

#### **Forte (4-)**



# Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Soprattutto durante la notte ancora sono previste valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare sino a fondovalle e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

#### Marcato (3)

#### Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione C

#### Marcato (3+)



# Neve fresca, Neve bagnata

# Punti pericolosi





#### Descrizione del pericolo

Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione D

#### Marcato (3+)

# Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata presenti in quota sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

# Moderato (2)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2200 m circa, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

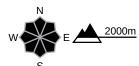
#### regione E

# Marcato (3+)



# Neve fresca, Strati deboli persistenti

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca di lunedì ricopre un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Sono possibili distacchi a distanza. Le escursioni sciistiche richiedono attenzione e prudenza.

# Moderato (2)

#### Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

#### regione F

# Marcato (3=)



# Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Moderato (2)

# Neve bagnata, Valanghe di slittamento

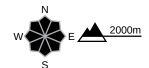
Al di sotto dei 2200 m circa, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

#### regione G

# Moderato (2=)

# Nessun problema valanghivo evidente

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

#### regione H

# Debole (1)



#### Valanghe di slittamento, Neve bagnata

È presente solo poca neve. Con la pioggia, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate a tutte le altitudini. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.12.2023, 17:00

#### Manto nevoso

Con la pioggia sino da alta quota, le nevicate più in alto e il vento, soprattutto nel Vallese ma anche in altri punti del versante nordalpino si sono distaccate valanghe che in alcuni casi hanno raggiunto grandi dimensioni. In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Il manto nevoso presenta una struttura favorevole, eccezion fatta per sottili strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che si trovano nella fascia basale del manto nevoso in prossimità delle croste da pioggia meno recenti. Con l'abbondante neve fresca e le intense piogge, tali strati fragili possono essere nuovamente attivati. Nelle regioni meridionali l'altezza del manto nevoso è inferiore alla media e gli strati fragili sono quindi più vicini alla superficie. Soprattutto qui, in alcuni casi gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco anche in seguito al passaggio di persone.

In tutte le regioni, sui terreni lisci situati al di sotto dei 2400 m circa si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve a tutte le esposizioni.

# Retrospettiva meteo di lunedì, 11.12.2023

Il tempo è stato molto nuvoloso con precipitazioni, che nel corso della giornata sono state intense nelle regioni occidentali e settentrionali. Nelle regioni settentrionali e in quelle occidentali estreme il limite delle nevicate era compreso tra i 2200 e i 2400 m, mentre altrove era situato tra i 1400 e i 2000 m.

#### Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 2600 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, cresta settentrionale delle Alpi e parte centrale della cresta principale delle Alpi: dai 30 ai 50 cm
- Restanti parti del Vallese, dalla Prettigovia al Samnaun, così come cime più alte a nord della cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 30 cm
- Altrove: meno

#### **Temperatura**

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

#### Vento

Vento proveniente da ovest:

- Nelle regioni occidentali e settentrionali da forte a tempestoso
- Nei Grigioni e in Ticino per lo più moderato, localmente anche forte



#### Previsioni meteo sino a martedì, 12.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, che nelle regioni occidentali e settentrionali saranno in alcuni casi abbondanti. Il limite delle nevicate scenderà dapprima leggermente, per poi risalire fino ai 2200 m nelle regioni occidentali e ai 1800 in quelle sud orientali.

#### Neve fresca

Fino a martedì pomeriggio al di sopra dei 2500 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi e Basso Vallese occidentale estremo: da 20 a 30 cm, con punte fino a 40 cm lungo il confine con la Francia e dall'Oberland Bernese orientale fino alla Svizzera centrale
- Resto del Vallese e Prettigovia nord: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

Sulle Prealpi e nel Giura le precipitazioni cadranno interamente sotto forma di pioggia.

#### **Temperatura**

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

#### Vento

Sul versante nordalpino e generalmente in quota da moderato a forte, proveniente da ovest

#### Tendenza sino a giovedì, 14.12.2023

Il tempo rimarrà molto nuvoloso con precipitazioni. Mercoledì, con vento da moderato a forte proveniente da ovest le precipitazioni interesseranno soprattutto le regioni occidentali, poi giovedì con il vento proveniente da nord ovest soprattutto quelle settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà rapidamente dai 1800 m circa fino a una fascia compresa fra i 1000 e i 1400 m circa. Da martedì pomeriggio a giovedì pomeriggio, sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Basso Vallese cadranno dai 40 ai 60 cm di neve, nelle restanti regioni del versante nordalpino, del Vallese e del nord dei Grigioni, come pure nel Giura occidentale cadranno dai 20 ai 40 cm, altrimenti meno.

Mercoledì il pericolo di valanghe diminuirà leggermente, tranne che nelle regioni occidentali estreme. Giovedì, nelle regioni settentrionali il pericolo aumenterà nuovamente.

Nelle restanti zone dei Grigioni e nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.

