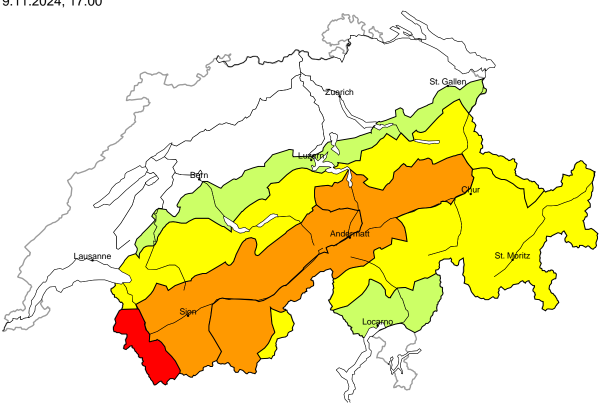
# Pericolo valanghe

aggiornato al 19.11.2024, 17:00



# regione A

# Neve fresca

Forte (4-)



# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest durante la notte si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Si prevedono numerosi distacchi di valanghe spontanee di medie e grandi dimensioni, principalmente soprattutto durante la notte. Attenzione sui pendii ripidi esposti a nord ed est in alta montagna. Le condizioni per le escursioni sono critiche.

### regione B

## Marcato (3+)

### Neve fresca

## Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Un individuo può provocare il distacco di valanghe. Soprattutto durante la notte saranno possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est in alta montagna.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

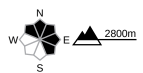
# regione C

# Marcato (3-)



#### Neve fresca

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

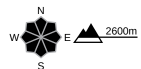
Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, specialmente in quota. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione D

# Moderato (2=)

Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe sono di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

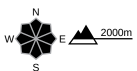
# regione E

# Moderato (2=)



#### **Neve fresca**

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

# regione F

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento soprattutto in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.





2 moderato



4 forte

5 molto forte

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.11.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Con l'intensificazione del vento proveniente da ovest e l'inizio delle nevicate, martedì si sono formati piccoli accumuli di neve ventata in quota nelle regioni occidentali e settentrionali. Nella notte fra martedì e mercoledì, con l'intensificazione delle nevicate e il vento da forte a tempestoso proveniente da ovest tali accumuli cresceranno ulteriormente e assumeranno grandi dimensioni.

Prima delle attuali nevicate, una estesa copertura nevosa continua era presente soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2800 m e generalmente in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna il terreno era scoperto, mentre ad alta quota c'era poca neve, soprattutto sui pendii ombreggiati, dove comunque in genere non riusciva ancora a livellare la rugosità del terreno. Sui pendii ombreggiati la superficie del manto nevoso ha in parte subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e rappresenta pertanto una base sfavorevole per gli apporti di neve fresca e i nuovi accumuli di neve ventata.

### Retrospettiva meteo fino a martedì 19.11.2024

Nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo era nuvoloso e martedì mattina sono iniziate nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1500 m e nel corso della giornata è salito fin verso i 1800 m. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 10 ai 15 cm, nelle regioni occidentali estreme 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai 0 °C

#### Vento

Proveniente da ovest a sud ovest:

- Nelle regioni occidentali e settentrionali da moderato a forte
- Altrove da debole a moderato



#### Previsioni meteo fino a mercoledì 20.11.2024

Nella notte fra martedì e mercoledì, nelle regioni occidentali e settentrionali ci saranno intense precipitazioni, che si attenueranno poi nel corso della giornata. Durante la notte il limite delle nevicate scenderà dai 1800 ai 1000 m per poi giungere fino a bassa quota nelle ore diurne. A sud della cresta principale delle Alpi il tempo sarà per lo più soleggiato con vento proveniente da nord.

#### Neve fresca

Da martedì sera a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa:

- Basso Vallese occidentale, cresta settentrionale delle Alpi dal massiccio di Les Diablerets alle Alpi Glaronesi: dai 50 ai 70 cm, con punte fino agli 80 cm lungo il confine con la Francia
- Restante versante nordalpino e Basso Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Parte meridionale dell'Alto Vallese, restante regione del Gottardo: dai 15 ai 30 cm
- Altrove dai 5 ai 15 cm, nel Sottoceneri prevalentemente asciutto

#### **Temperatura**

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Nella notte fra martedì e mercoledì da forte a tempestoso, proveniente da ovest
- Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali forte proveniente da nord ovest a nord e in leggera attenuazione, nelle regioni meridionali da moderato a forte, proveniente da nord

#### **Tendenza**

#### Giovedì

In molte regioni il tempo sarà molto nuvoloso con deboli nevicate fino in pianura. Nel pomeriggio, le precipitazioni si intensificheranno e il limite delle nevicate salirà brevemente fin verso i 2000 m. Nelle regioni occidentali e settentrionali si prevedono dai 15 ai 30 cm di neve fresca in quota, con punte fino a 40 cm nelle regioni occidentali estreme. Nel pomeriggio il vento proveniente da sud ovest sarà da forte a tempestoso.

Inizialmente il pericolo di valanghe asciutte spontanee diminuirà, ma nel pomeriggio potrà aumentare nuovamente in quota. Saranno ancora possibili distacchi di valanghe, anche di grandi dimensioni, provocati dal passaggio di persone. Nel pomeriggio, con la pioggia alle quote di bassa e media montagna saranno inoltre possibili colate bagnate valanghe per scivolamento di neve.

#### Venerdì

Nella notte fra giovedì e venerdì le precipitazioni saranno inizialmente ancora intense e il limite delle nevicate scenderà nuovamente fino in pianura. Al mattino le nevicate si attenueranno. Nel Basso Vallese, sul versante nordalpino potranno cadere ancora dai 20 ai 50 cm di neve, altrove meno. Le previsioni sono ancora incerte. Il vento da ovest a nord-ovest sarà forte.

Nei settori in quota delle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe potrà nuovamente aumentare fino al grado 4 (forte), mentre altrove non subirà variazioni degne di nota.

