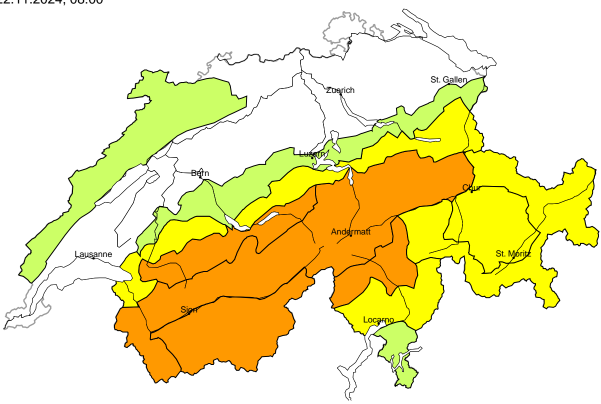
# Pericolo valanghe

aggiornato al 22.11.2024, 08:00



# regione A

# Marcato (3+)



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Un individuo può provocare il distacco di valanghe. Inoltre sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono a livello isolato staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni, 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 B

#### Marcato (3=)



# **Neve fresca**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte tempestoso proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Un individuo può provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono a livello isolato staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord ed est in alta montagna.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione C

# Moderato (2+)



### Lastroni da vento

# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte soprattutto nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e in parte facilmente distaccabili. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

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.

#### regione D

# Moderato (2+)

# Lastroni da vento

### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Con neve fresca e vento forte soprattutto nelle conche e nei canaloni si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e in parte facilmente distaccabili.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

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.

#### regione E

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata si trovano soprattutto nei canaloni e nelle conche. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

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.

# regione F

# Debole (1)



#### Lastroni da vento

Con neve fresca e vento forte si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 21.11.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Prima delle nevicate di questa settimana, un'estesa copertura nevosa continua era presente principalmente sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2800 m e generalmente in alta montagna. Alle quote di bassa e media montagna la neve fresca è caduta su un terreno privo di neve, mentre ad alta quota c'era poca neve, soprattutto sui pendii ombreggiati, dove in genere non riusciva ancora a livellare la rugosità del terreno.

Negli ultimi giorni la neve fresca e il vento a tratti tempestoso proveniente dai quadranti occidentali e meridionali hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata che, specialmente nelle regioni occidentali e settentrionali, hanno raggiunto anche grandi dimensioni. In alta montagna, questa neve poggia sulla precedente superficie del manto di neve vecchia a cristalli sfaccettati, che in alcuni punti è ancora instabile.

Nella notte fra giovedì e venerdì cadrà altra neve fresca, che sarà trasportata dal vento da forte a tempestoso proveniente da nord ovest.

# Retrospettiva meteo fino a giovedì 21.11.2024

Dopo le schiarite nella notte e al mattino, durante la mattinata il cielo si è rapidamente offuscato. A seguire il tempo è stato prevalentemente molto nuvoloso con precipitazioni.

#### **Neve fresca**

Il limite delle nevicate era collocato a bassa quota, ma nel pomeriggio, sul versante nordalpino e nel Basso Vallese è salito fin verso i 1600 m a partire da ovest. Da mercoledì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese e Alpi Vodesi: in molti punti dai 15 ai 30 cm
- Resto del Vallese, restante versante nordalpino e nel nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno

Da martedì mattina, quando sono iniziate le precipitazioni, fino a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: dai 50 agli 80 cm, con punte fino ai 100 cm lungo il confine con la Francia
- Resto della cresta settentrionale delle Alpi fino alle Alpi Glaronesi, Alpi Vodesi, Oberland Bernese meridionale, restante Vallese, regione del Gottardo: per lo più dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 20 cm. Giura e regioni meridionali estreme: meno

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -6 °C nelle regioni occidentali e -10 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte fra mercoledì e giovedì, in quota da moderato a forte proveniente da ovest, in successiva attenuazione
- In mattinata in rotazione verso sud e da forte a tempestoso



#### Previsioni meteo fino a venerdì 22.11.2024

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà coperto con precipitazioni, che nella notte saranno sostenute e poi nel corso della giornata solo deboli e a carattere di rovescio.

Sul versante sudalpino ci saranno schiarite nella notte fra giovedì e venerdì. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

Nella prima metà della notte il limite delle nevicate scenderà nuovamente fino a bassa quota anche nelle regioni occidentali e generalmente nevicherà fino in pianura. Si prevedono i seguenti apporti di neve fresca:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi, Prettigovia nord: dai 20 ai 40 cm, con punte locali fino ai 50 cm
- Resto del versante nordalpino, valle di Goms, restante regione del Gottardo, resto del nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Altrove: generalmente dai 10 ai 20 cm

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -12 °C

#### Vento

- Nella prima metà della notte, nelle regioni occidentali e in quota generalmente da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato
- A seguire, sulla cresta settentrionale delle Alpi e sulla cresta principale delle Alpi da forte a tempestoso, proveniente da nord ovest, sul versante sudalpino da moderato a forte, proveniente da nord

#### Tendenza

Nel fine settimana il tempo sarà per lo più soleggiato e farà nettamente più caldo. Domenica, nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico salirà fino ai 3000 m circa, mentre in quelle meridionali si attesterà attorno ai 1600 m. In quota il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà per lo più moderato, nelle valli alpine delle regioni settentrionali il tempo farà la sua comparsa il favonio.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con il netto rialzo termico e l'irradiazione solare si prevedono colate di neve a debole coesione, che nelle regioni con i maggiori apporti di neve fresca potranno assumere anche grandi dimensioni.

