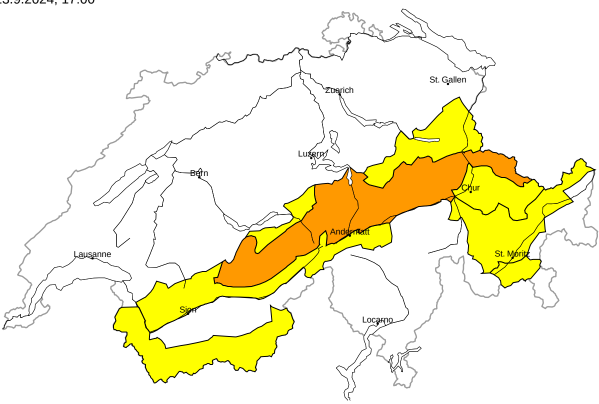
# Bollettino valanghe sino a sabato, 14. settembre 2024

# Pericolo valanghe

aggiornato al 13.9.2024, 17:00



# regione A

# Marcato (3-)



# Punti pericolosi

Lastroni da vento



#### Descrizione del pericolo

Fino a sabato cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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.

# **Moderato (2)**

### Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2800 m circa, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

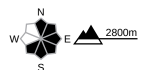
# Bollettino valanghe sino a sabato, 14. settembre 2024

### regione B

## Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



## Descrizione del pericolo

Fino a sabato cadranno da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

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.

# Moderato (2)

# Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2800 m circa, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

# regione C

# Moderato (2=)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Fino a sabato cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

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.

# Bollettino valanghe sino a sabato, 14. settembre 2024

# regione D

# Moderato (2=)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Fino a sabato cadranno da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere dimensioni medie. L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

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

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Un singolo individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

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

# Moderato (2)



#### Valanghe di slittamento

Fino a sabato cadranno da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Con la neve fresca, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

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.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.9.2024, 17:00

#### Manto nevoso

Da mercoledì, al dei 2200 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Oberland Bernese, versante nordalpino centrale e orientale, Prettigovia nord: dai 30 ai 50 cm, localmente anche di più
- Resto del versante nordalpino, nord del Vallese, resto del nord dei Grigioni: dai 15 ai 30 cm
- Restante Vallese e resto dei Grigioni: fino ai 15 cm. Versante sudalpino: tempo per lo più asciutto

Prima di questa nevicata, il completo scioglimento della neve si era esteso fino in piena alta montagna. Nel Vallese e nella zona del Bernina al di sopra dei 3500 m circa, così come nell'Oberland Bernese al di sopra dei 3000 m circa, erano tuttavia già presenti dai 10 ai 20 cm circa di neve, caduta la scorsa settimana e all'inizio di questa.

#### **Tendenza**

Domenica il tempo sarà prevalentemente soleggiato; la soglia dello zero termico si collocherà a 3800 m nelle regioni occidentali e meridionali e a 3000 m in quelle nord orientali. Lunedì, nelle regioni occidentali e meridionali splenderà generalmente il sole, mentre in quelle nord orientali il cielo sarà coperto ma non si prevedono precipitazioni. Le temperature diminuiranno leggermente.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà; ad ogni modo, sui pendii d'alta montagna esposti a nord ciò avverrà solo lentamente. Con il rialzo termico diurno e l'irradiazione solare, nelle regioni settentrionali si prevedono scaricamenti di neve umida e, soprattutto sui pendii erbosi, anche colate per scivolamento di neve. A sud della cresta principale delle Alpi il pericolo di valanghe sarà praticamente nullo.

