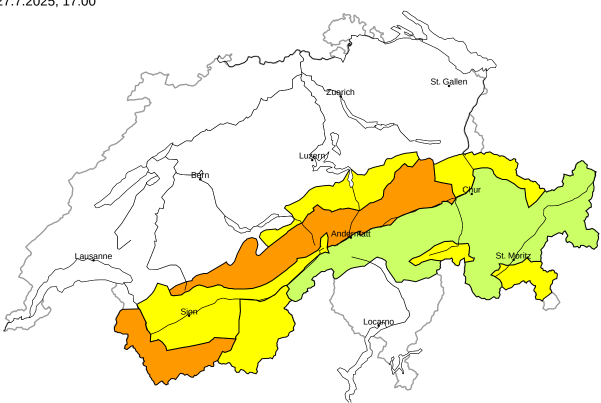
# Bollettino valanghe sino a lunedì, 28. luglio 2025

# Pericolo valanghe

aggiornato al 27.7.2025, 17:00

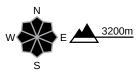


# regione A

# Marcato (3=) Neve fresca



# Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Da mercoledì sono caduti diffusamente da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a sera cadranno diffusamente da 50 a 70 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord ovest a tratti forte sono instabili a tutte le esposizioni. Un individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Possibili valanghe spontanee. L'attuale situazione valanghiva richiede attenzione e prudenza.

## regione B

## Marcato (3-)



#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Da mercoledì sono caduti da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a sera cadranno diffusamente da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa. Con vento in parte forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## regione C

# Moderato (2=)

### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Fino a sera cadranno diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 2800 m circa, localmente anche di più. Con vento in parte forte proveniente da nord ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

# regione D

# Moderato (2-)

#### Lastroni da vento

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Da mercoledì sono caduti diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a sera cadranno diffusamente da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa, localmente anche di più. Con vento in parte forte proveniente da nord ovest soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

L'attuale situazione valanghiva richiede una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

# regione E

# Debole (1)



# Nessun problema valanghivo evidente

Fino a sera cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone. Attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.



# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.7.2025, 17:00

# **Snowpack**

Solo i ghiacciai al di sopra di circa 3200 m erano ricoperti da un manto nevoso per lo più continuo. Dalla metà di luglio ha nevicato più volte alle quote più alte dell'alta montagna, ma solo leggermente. Non si può escludere che si siano formati strati deboli sepolti, soprattutto sui ghiacciai. Altrove, strati deboli possono essere presenti nella neve fresca e ventata. Questi strati tenderanno a stabilizzarsi nei prossimi giorni.

### Outlook

Martedì nevicherà nuovamente a tratti nell'est, con accumuli di 5 a 15 cm sopra circa 2400 m. Da ovest il cielo si schiarirà, mentre sul versante sud delle Alpi il tempo sarà per lo più soleggiato. Il vento da nord andrà attenuandosi. Il pericolo di valanghe secche diminuirà lentamente in quota. Su pendii ripidi e erbosi sono attese valanghe di neve bagnata. Queste possono essere anche di maggiore entità nelle zone con molta neve fresca.

Mercoledì il tempo sarà parzialmente soleggiato. Il limite dello zero termico salirà verso i 3200 m. Il pericolo di valanghe secche continuerà a diminuire, ma solo lentamente nelle zone più elevate dell'alta montagna. Con il sole e il riscaldamento, valanghe di neve bagnata saranno ancora possibili, anche in alta quota.

