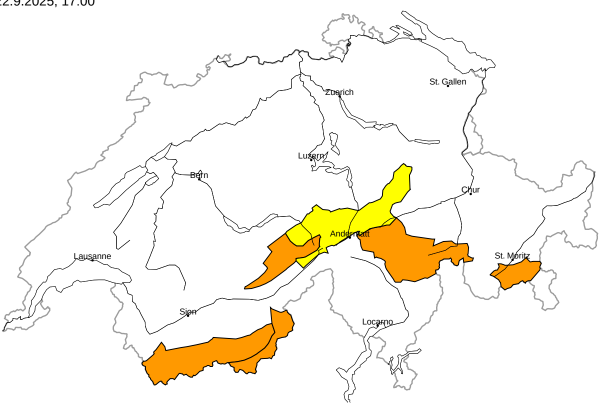
Bollettino valanghe sino a martedì, 23. settembre 2025

Pericolo valanghe

aggiornato al 22.9.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino a martedì cadranno da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 3200 m circa. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud da moderato a forte sono instabili. Un individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da domenica sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a martedì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Con vento da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

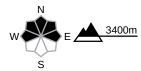
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da domenica sono caduti diffusamente da 50 a 100 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a martedì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2500 m circa. Con vento da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

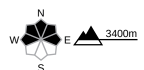
regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da domenica sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 3500 m circa. Fino a martedì cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 3000 m circa. Con vento da moderato a forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Bollettino valanghe sino a martedì, 23. settembre 2025

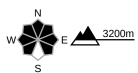
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Da domenica sono caduti diffusamente da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 3000 m circa. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono in parte di dimensioni medie. Altrimenti le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole.

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.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.9.2025, 17:00

Manto nevoso

Nella notte tra domenica e lunedì sono cadute abbondanti nevicate nelle zone più elevate delle Alpi svizzere, soprattutto nella regione del Monte Rosa. In generale, la neve fresca si è depositata nelle alte montagne glaciali al di sopra di circa 3400 m su un manto nevoso preesistente continuo. In quelle zone le valanghe possono distaccarsi in modo esteso. Al di sotto dei 3400 m la neve è caduta per lo più su terreno privo di neve.

Martedì nevicherà soprattutto sulla parte centrale della cresta principale delle Alpi al di sopra di circa 3000 m.

Tendenza

Mercoledì e giovedì il tempo sarà variabile con rovesci e schiarite. Il limite delle nevicate scenderà ulteriormente e giovedì si troverà attorno ai 2000 m. In montagna soffierà un vento debole o moderato da sud. In alta montagna le condizioni saranno invernali. Il pericolo di valanghe deve continuare a essere considerato con la necessaria attenzione.

