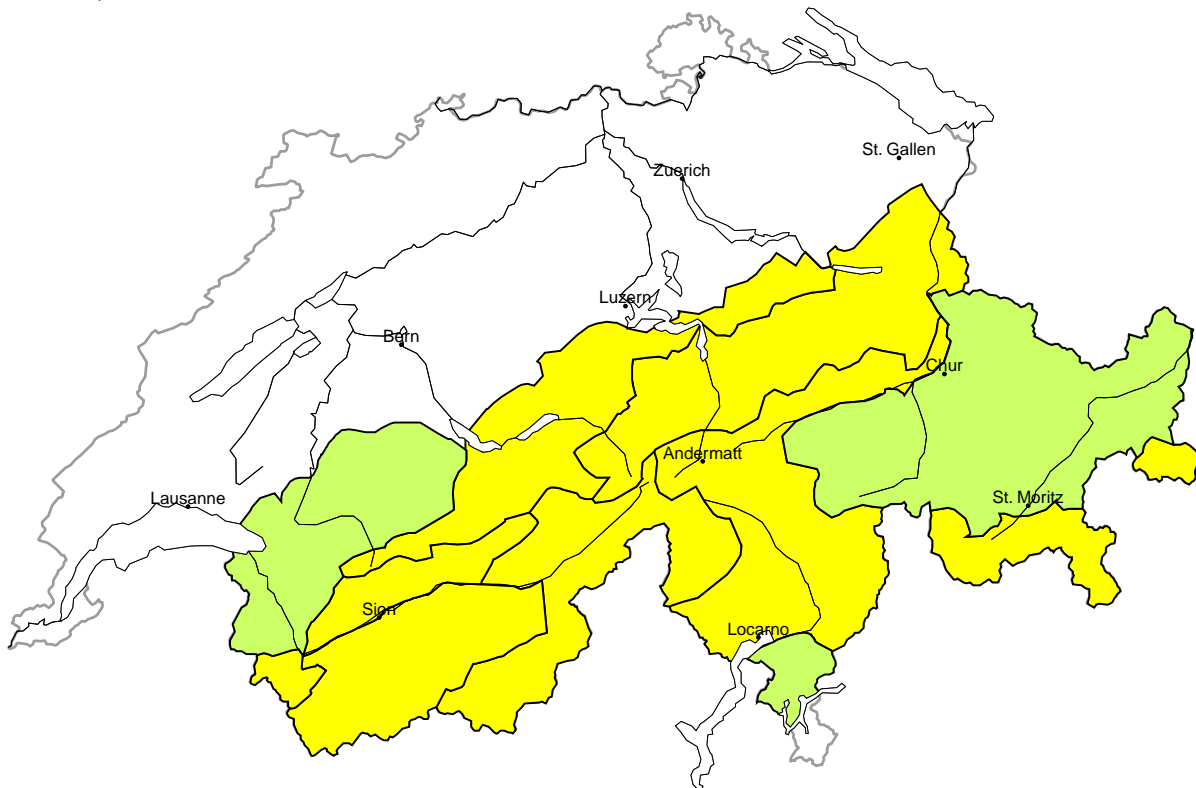
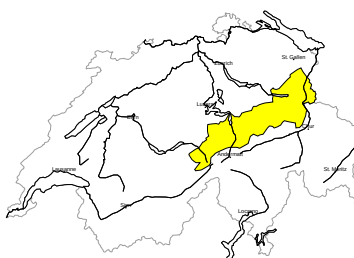


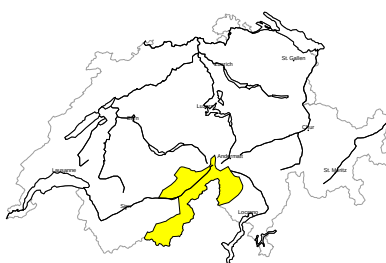
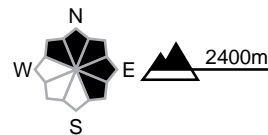
Bollettino valanghe sino a martedì, 6. gennaio 2026**Pericolo valanghe**

aggiornato al 5.1.2026, 17:00

**regione A****Moderato (2+)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

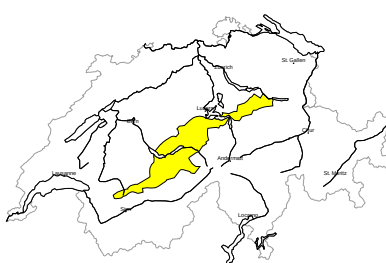
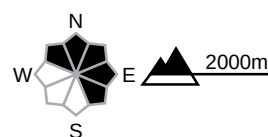
Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in quota. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

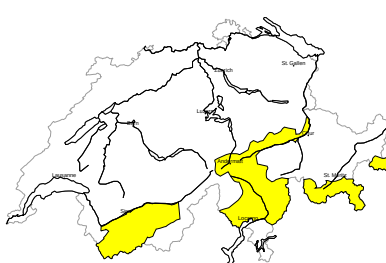
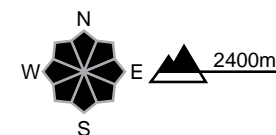
Bollettino valanghe sino a martedì, 6. gennaio 2026**regione B****Moderato (2=)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Essi possono in parte facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

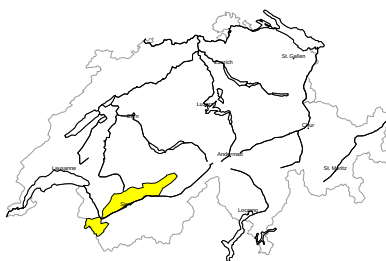
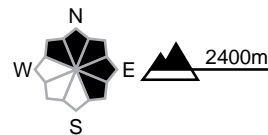
regione C**Moderato (2-)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono piuttosto piccoli. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

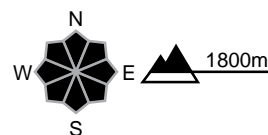
regione D**Moderato (2-)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Essi sono per lo più piccoli. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

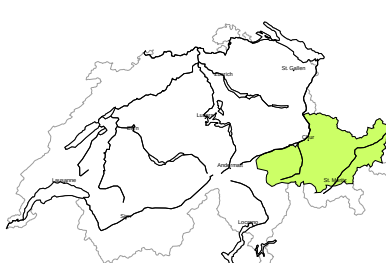
Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Bollettino valanghe sino a martedì, 6. gennaio 2026**regione E****Moderato (2-)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Con vento in parte forte negli ultimi giorni in quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

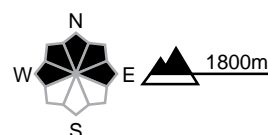
regione F**Debole (1)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G**Debole (1)****Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata meno recenti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

In alta montagna, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore.

regione H**Debole (1)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

È presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

Bollettino valanghe sino a martedì, 6. gennaio 2026**Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 5.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino, sui pendii ombreggiati in quota al riparo dal vento la neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una superficie del manto di neve vecchia spesso a cristalli sfaccettati e pertanto debole. Per il resto, la superficie del manto nevoso era spesso soggetta all'azione del vento e al di sotto dei 2400 m circa era spesso congelata e dura.

Nella parte occidentale e settentrionale del Basso Vallese, la struttura del manto nevoso è relativamente favorevole e la fonte principale di pericolo è costituita soprattutto dalla neve fresca ventata.

Nelle restanti regioni, il manto nevoso è sottile e debole. Generalmente è costituito da neve a cristalli sfaccettati e ingloba anche croste. In alcuni punti gli accumuli di neve ventata che andranno a depositarsi su questo manto possono facilmente subire un distacco. Sono inoltre ancora possibili isolati distacchi che interessano gli strati basali di neve vecchia, soprattutto nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e sul versante sudalpino centrale.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

Il tempo in montagna è stato soleggiato ma freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -10 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo fino a martedì

In montagna il tempo sarà soleggiato ma freddo.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -13 °C nelle regioni settentrionali e di -9 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza fino a giovedì**Mercoledì**

Il tempo sarà soleggiato e freddo. Nel pomeriggio, in quota il vento proveniente da nord ovest sarà moderato.

Il pericolo di valanghe diminuirà, ma a causa della struttura spesso sfavorevole del manto nevoso solo lentamente.

Giovedì

Con vento proveniente da nord ovest da forte a tempestoso, nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato, altrimenti molto nuvoloso con nevicate fino in pianura. Nelle regioni settentrionali e occidentali cadranno probabilmente dai 10 ai 20 cm di neve, anche se le quantità sono ancora incerte.

La neve fresca e quella ventata andranno a depositarsi su un manto di neve vecchia spesso debole. Il pericolo di valanghe aumenterà, soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali.