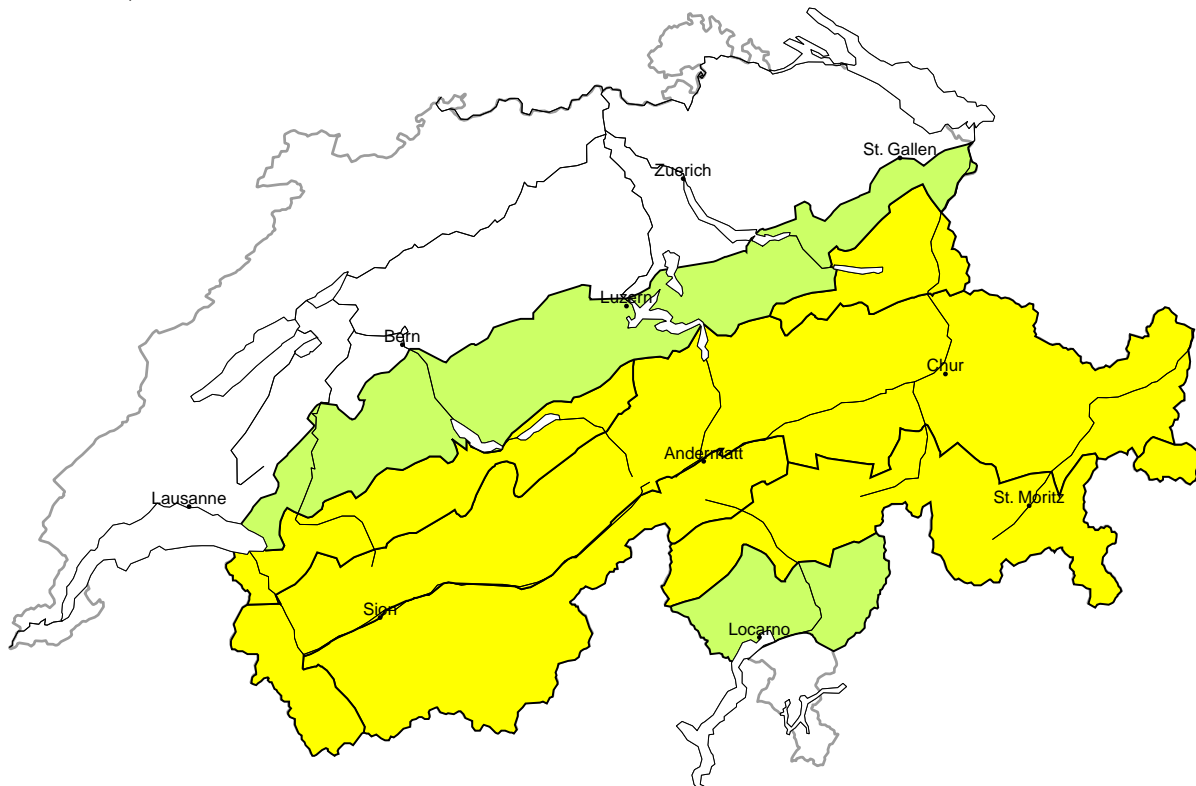
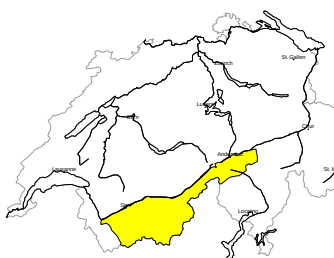
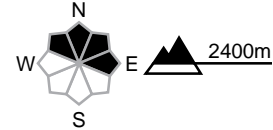
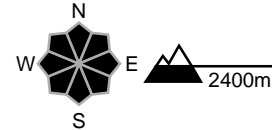


Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. dicembre 2025**Pericolo valanghe**

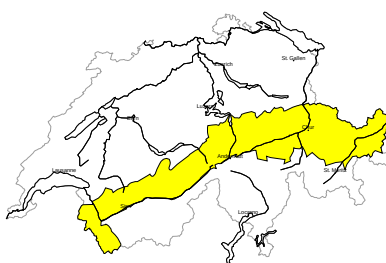
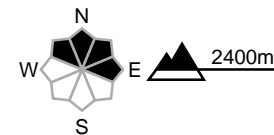
aggiornato al 11.12.2025, 17:00

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

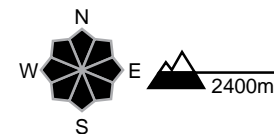
Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Queste possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. È opportuna una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)**Valanghe di slittamento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

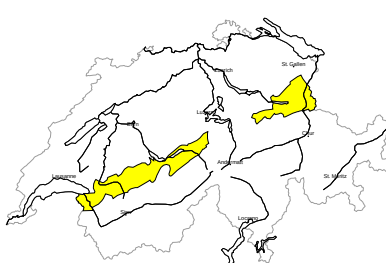
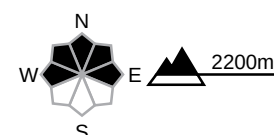
Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. dicembre 2025**regione B****Moderato (2=)****Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone scarsamente innevate come pure nei passaggi che conducono a conche e canaloni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)**Valanghe di slittamento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

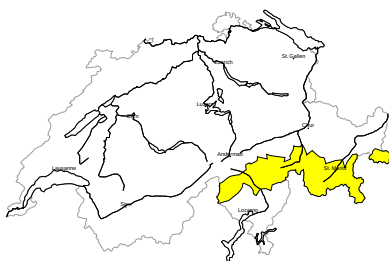
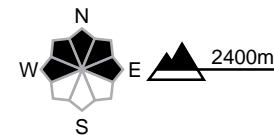
Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione C**Moderato (2-)****Nessun problema valanghivo evidente****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

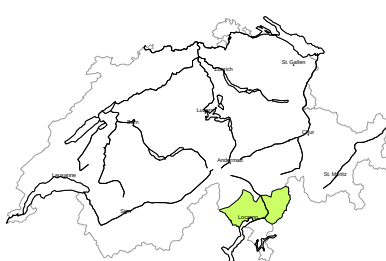
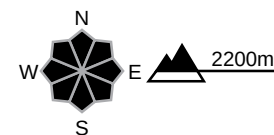
Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)**Valanghe di slittamento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

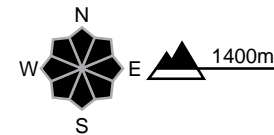
Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. dicembre 2025**regione D****Moderato (2-)****Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

È presente solo poca neve. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi.
Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

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

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

regione F**Debole (1)****Valanghe di slittamento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Bollettino valanghe sino a venerdì, 12. dicembre 2025**Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 11.12.2025, 17:00

Manto nevoso

Nel Basso Vallese, nel nord del Vallese e nell'Oberland Bernese la quantità di neve presente in quota è pari alla media di questo periodo dell'anno, mentre nelle restanti regioni è inferiore alla media. L'innevamento è particolarmente scarso sul versante sudalpino, così come alle quote di media montagna del versante nordalpino orientale. A 2000 m, sul versante nordalpino sono presenti generalmente dai 30 ai 50 cm di neve, nella parte meridionale del Basso Vallese, nella parte settentrionale dell'Alto Vallese, nella regione del Gottardo come pure nel nord e centro dei Grigioni si registrano dai 10 ai 30 cm di neve, altrove meno di 10 cm.

Il manto nevoso ingloba strati fragili in particolare sui pendii esposti a nord e a est situati al di sopra dei 2400 m circa. Specialmente nel sud del Vallese e in alcune zone delle regioni alpine interne dei Grigioni, le persone possono causare rotture all'interno di questi strati e provocare facilmente il distacco di valanghe.

Sotto alla crosta da rigelo, che per lo più non è portante, il manto nevoso risulta umido al di sotto dei 2400 m circa e fradicio al di sotto dei 2100 m circa. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno saranno possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo fino a giovedì

Nella notte fra mercoledì e giovedì, come pure poi nel corso della giornata, il tempo è stato variabile e, soprattutto nelle regioni orientali, anche molto nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C circa nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

Generalmente debole, a tratti moderato, dapprima proveniente da sud ovest, poi dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo fino a venerdì

Nella notte il cielo si schiarirà. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato, con addensamenti di nubi alte a tratti.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +5 °C

Vento

Per lo più debole, in quota a tratti moderato, proveniente da sud ovest

Tendenza

Sabato e domenica il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato e mite, con vento debole.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Soprattutto nelle regioni caratterizzate da un problema di neve vecchia, in alcuni punti saranno ancora possibili distacchi di valanghe, anche di grandi dimensioni, in seguito al passaggio di persone.

Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà leggermente nel corso della giornata per effetto dell'irradiazione solare e del rialzo termico.