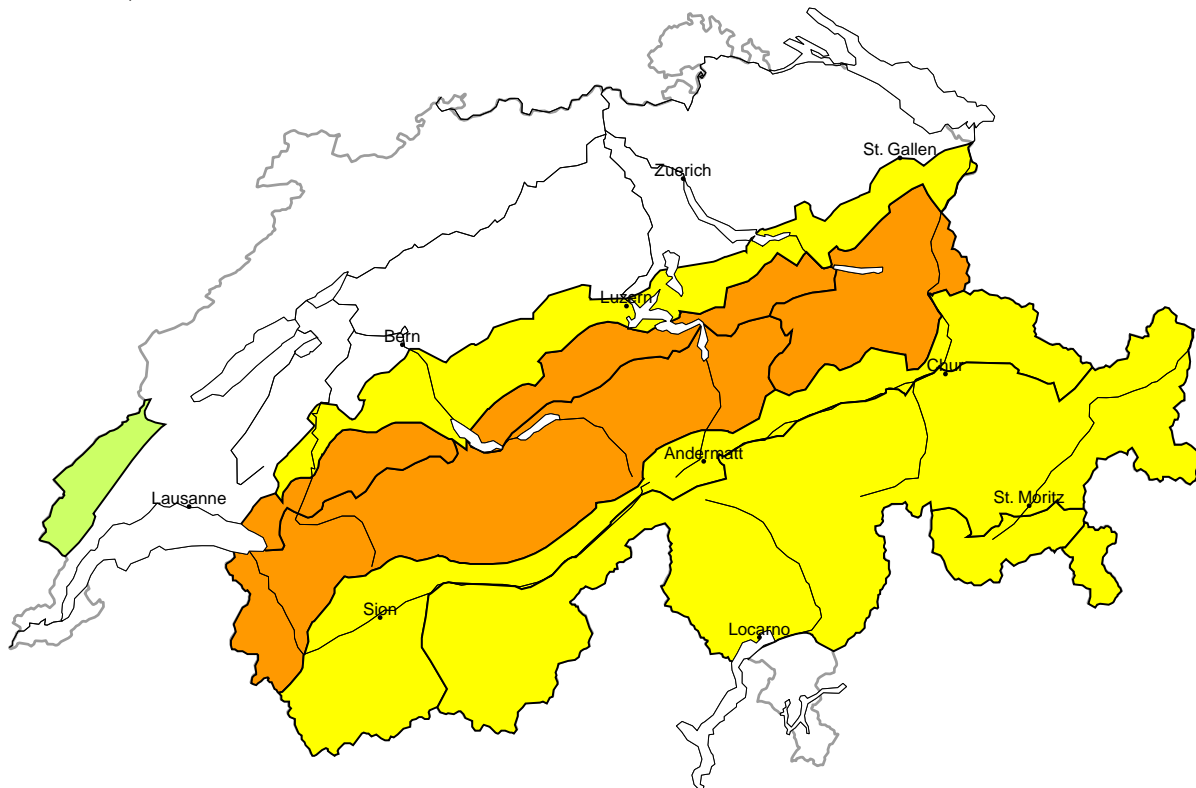
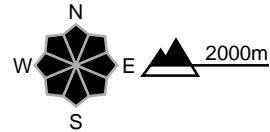


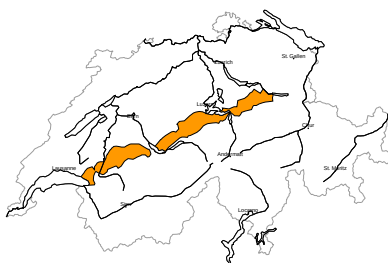
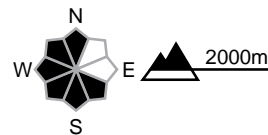
**Bollettino valanghe sino a sabato, 22. novembre 2025****Pericolo valanghe**

aggiornato al 21.11.2025, 17:00

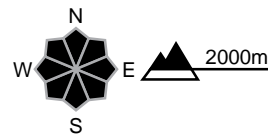
**regione A****Marcato (3=)****Neve fresca, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Da giovedì sono caduti da 40 a 60 cm di neve. La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord est da moderato a forte sono instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii ombreggiati, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

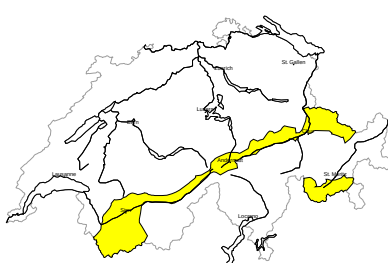
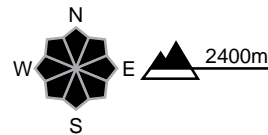
Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

**Bollettino valanghe sino a sabato, 22. novembre 2025****regione B****Marcato (3-)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

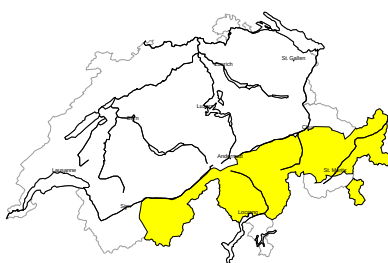
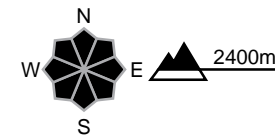
Da giovedì sono caduti da 30 a 50 cm di neve. Il vento proveniente da nord est ha causato il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono 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.

**regione C****Marcato (3-)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Da giovedì sono caduti in molte regioni 30 cm di neve. Il vento proveniente da nord est ha causato il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii ombreggiati, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono 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.

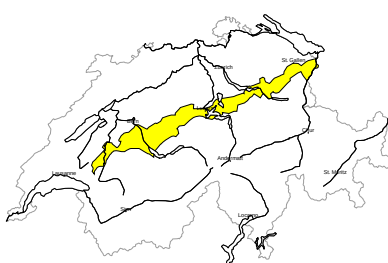
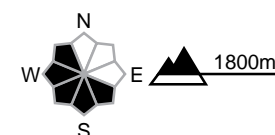
**regione D****Moderato (2+)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Da giovedì sono caduti in molte regioni 20 cm di neve. Il vento proveniente da nord est ha causato il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso sui pendii ombreggiati, specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda 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, 22. novembre 2025****regione E****Moderato (2=)****Lastroni da vento, Strati deboli persistenti****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

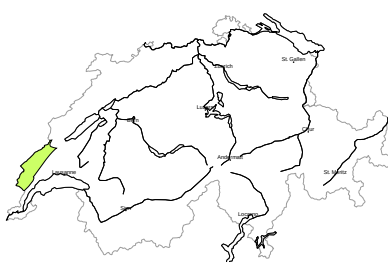
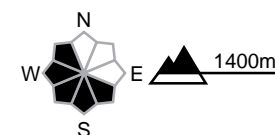
La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da nord est da moderato a forte dovrebbero essere valutati con attenzione. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e in parte raggiungere dimensioni medie. 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-)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Da giovedì sono caduti da 20 a 40 cm di neve. Con vento in parte moderato proveniente dai quadranti nord orientali in alcuni punti si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

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 G****Debole (1)****Lastroni da vento****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Da giovedì sono caduti da 15 a 30 cm di neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono per lo più piuttosto piccoli e in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

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, 22. novembre 2025****Manto nevoso e meteo**

aggiornato al 21.11.2025, 17:00

**Manto nevoso**

Negli ultimi due giorni, la neve fresca e il vento a tratti forte proveniente da nord est hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Nelle regioni settentrionali, dove sono cadute le maggiori quantità di neve, con apporti fino a 50 cm, tali accumuli sono in alcuni casi anche grandi, mentre nelle restanti regioni sono di dimensioni da piccole a medie. Specialmente sui pendii in ombra situati al di sopra dei 2400 m circa e generalmente in alta montagna, la parte basale del manto nevoso è formata da strati fragili instabili di neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. In alcuni casi le valanghe possono subire un distacco anche in questi strati più profondi.

**Tendenza****Domenica**

Domenica la nuvolosità aumenterà rapidamente nelle regioni occidentali, mentre in quelle orientali il cielo rimarrà soleggiato più a lungo. Il vento ruoterà a ovest e nelle regioni settentrionali e occidentali sarà forte, in quelle meridionali moderato. Le temperature a 2000 m saliranno fino a -2 °C circa nelle regioni settentrionali e a -6 °C in quelle meridionali. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo; in alcuni punti gli accumuli di neve ventata, sia nuovi che un po' meno recenti, risulteranno instabili. Inoltre, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2400 m circa così come in alta montagna, le valanghe potranno essere innestate negli strati più profondi del manto nevoso.

**Lunedì**

Domenica sera inizieranno nuove precipitazioni a partire dalle regioni occidentali. Nella notte fra domenica e lunedì e nella successiva giornata ci saranno diffuse precipitazioni, che nelle regioni occidentali risulteranno intense. Il limite delle nevicate sarà compreso fra i 900 e i 1300 m. Fino a lunedì sera, nel Basso Vallese occidentale e sulle Alpi Vodesi cadranno dai 40 ai 60 cm di neve, sul resto del Vallese e sul versante nordalpino dai 15 ai 30 cm. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte. La neve fresca e il vento proveniente da sud ovest causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali, in maniera particolarmente netta nella fascia occidentale. Nelle zone delle regioni occidentali più colpite dalle precipitazioni sarà possibile un progressivo aumento delle valanghe spontanee. Nelle regioni orientali e meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.