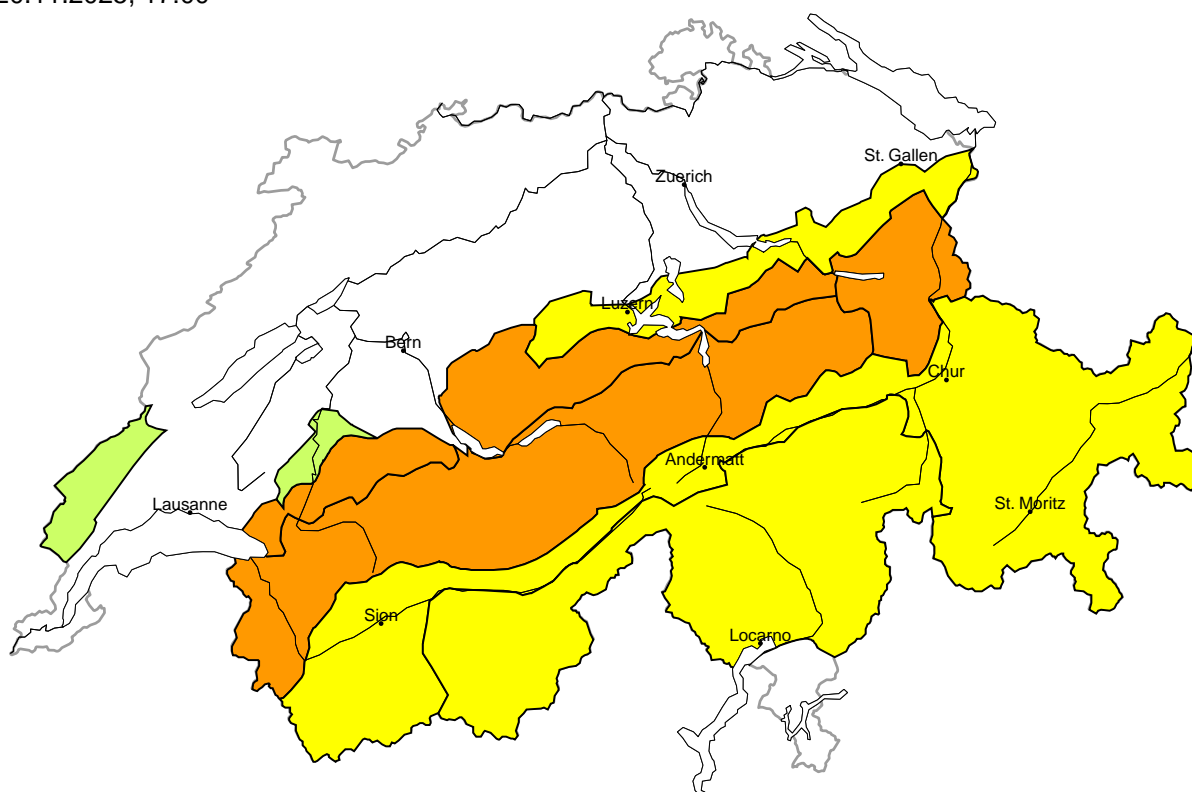


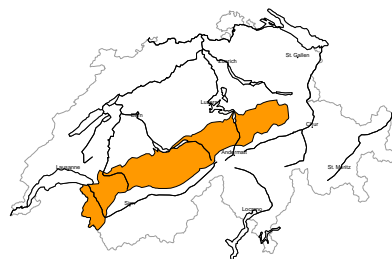
Pericolo valanghe

aggiornato al 20.11.2025, 17:00



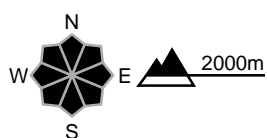
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti diffusamente da 15 a 30 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 40 cm.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord est a tratti 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.



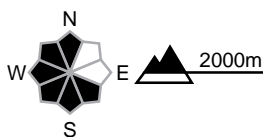
regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 15 a 30 cm di neve. Il vento proveniente da nord est causerà 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



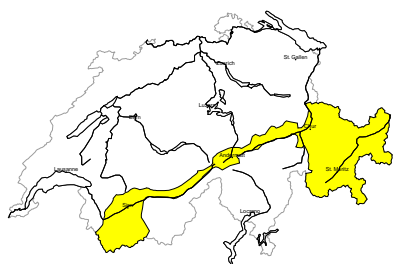
Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti diffusamente da 10 a 20 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve. Il vento proveniente da nord est causerà 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.



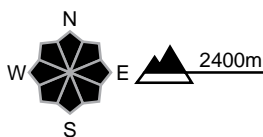
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

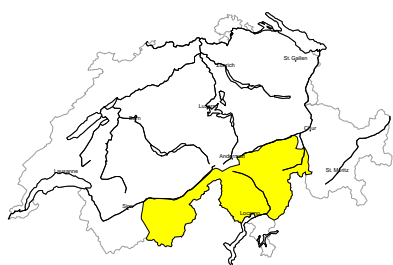


Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti diffusamente da 5 a 15 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento proveniente da nord est causerà il trasporto della neve fresca. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione 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 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.

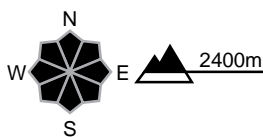
regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

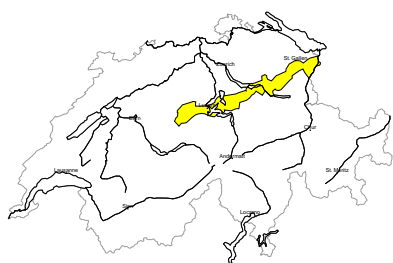


Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord est a tratti forte e per lo più di piccole dimensioni 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



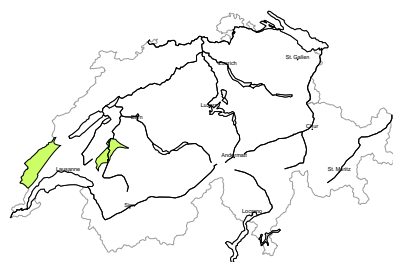
Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti 10 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve. Con vento in parte moderato proveniente dai quadranti nord orientali in alcuni punti si formeranno 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.



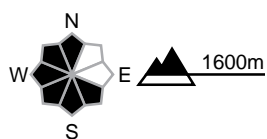
regione G

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Giovedì sono caduti 10 cm di neve. Fino a venerdì cadranno da 5 a 15 cm di neve. Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord orientali in alcuni punti si formeranno 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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 20.11.2025, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e il vento a tratti forte proveniente da nord a nord est causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi potranno raggiungere grandi dimensioni nelle regioni settentrionali, dove sono previste le nevicate più consistenti, e medie dimensioni nelle restanti regioni. 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 i distacchi possono essere innescati anche in questi strati più profondi del manto e dare origine a isolate valanghe spontanee.

Tendenza

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà ancora un po' di neve nelle regioni settentrionali. Durante il giorno il tempo nelle regioni settentrionali e orientali sarà parzialmente nuvoloso, in quelle occidentali e in Ticino soleggiato. Il vento proveniente da nord a nord est sarà moderato, nelle regioni occidentali forte. Le temperature saranno rigide con circa -10 °C a 2000 m. 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.

Il pericolo di valanghe diminuirà solo lentamente. Il vento di provenienza variabile causerà la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2400 m circa così come in alta montagna, le valanghe possono essere innescate negli strati più profondi del manto nevoso.