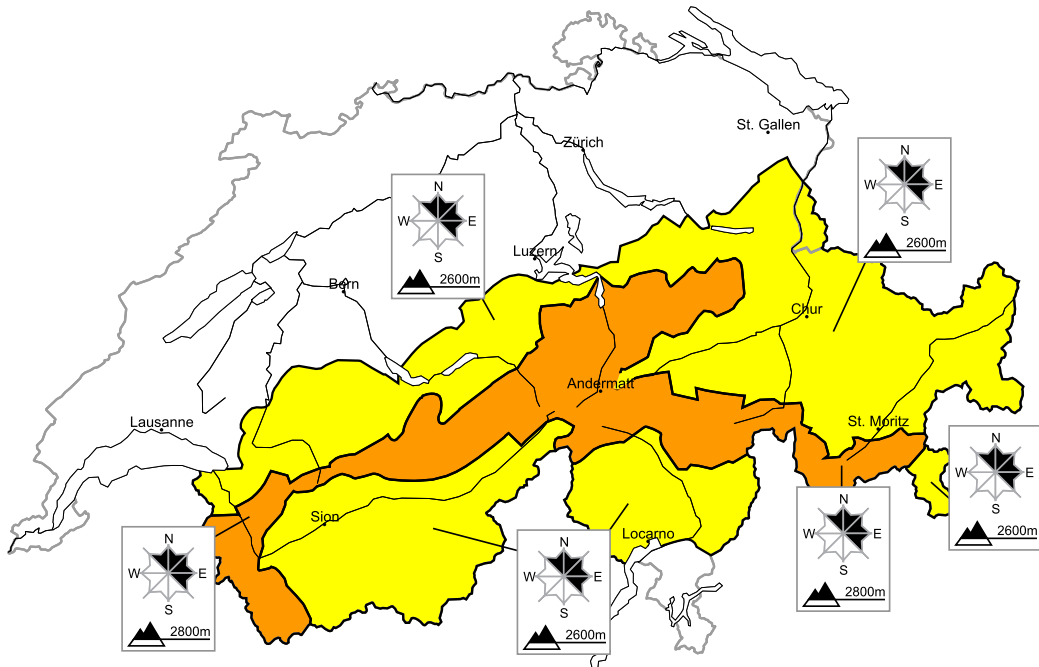


In quota in alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 22.5.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 23.5.2021, 17:00

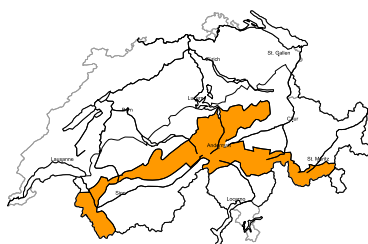
Pericolo valanghe

aggiornato al 22.5.2021, 17:00



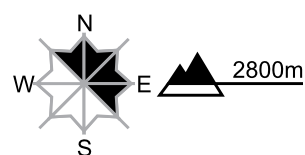
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alta montagna le condizioni sono invernali. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe asciutte sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

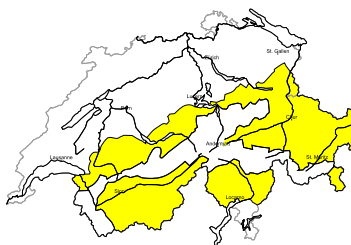
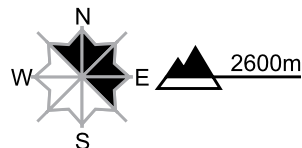
Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste numerose colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni.

Inoltre sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est, dai bacini di alimentazione non ancora scaricati queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Note

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**Moderato, grado 2****Neve ventata****Punti pericolosi****Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Attenzione principalmente in alta montagna.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con l'irradiazione solare, nel corso della giornata sono previste numerose colate umide. Ciò a tutte le esposizioni. Inoltre sono ancora possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est, dai bacini di alimentazione non ancora scaricati queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi.

Note

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 22.5.2021, 17:00

Manto nevoso

In alta montagna le condizioni rimangono invernali per la stagionale. In quota e soprattutto in alta montagna, il forte vento proveniente da sud ovest, a tratti tempestoso, ha trasportato la neve debolmente coesa. Nella notte fra sabato e domenica la neve fresca e il vento causeranno la formazione di nuovi accumuli di neve ventata. In alcuni punti gli accumuli di neve ventata, sia nuovi che un po' meno recenti, sono instabili e possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. Con l'irradiazione solare saranno possibili numerosi scaricamenti e valanghe di neve umida che interesseranno gli strati superficiali. Sui pendii molto ripidi situati al di sotto dei 2500 m circa sono inoltre previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni.

Retrospettiva meteo di sabato, 22.05.2021

Dopo le diffuse precipitazioni nella notte fra venerdì e sabato, al mattino presto il cielo si è schiarito rapidamente a partire da ovest. Con addensamenti di nubi cumuliformi, il cielo è poi diventato piuttosto soleggiato nelle regioni occidentali e parzialmente soleggiato in quelle meridionali e orientali.

Neve fresca

Il limite delle nevicate è sceso dai 2200 ai 1400 m circa. Da venerdì pomeriggio a sabato mattina sono caduti al di sopra dei 2500 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Basso Vallese alla regione del Gottardo e cresta principale delle Alpi dalla regione del Gottardo alla zona del Bernina e a sud di essa: dai 15 ai 30 cm
- In molte altre regioni: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest:

- durante la notte da forte a tempestoso
- durante il giorno per lo più moderato soprattutto in quota

Previsioni meteo sino a domenica, 23.05.2021

Durante la notte il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni in molte regioni. Nelle regioni occidentali il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi già al mattino presto, poi anche in quelle orientali. Dopo una notte nuvolosa, nel corso della giornata il tempo nelle regioni meridionali sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1500 m. Da sabato sera a domenica a mezzogiorno si prevedono:

- Basso Vallese occidentale estremo, versante nordalpino, nord dei Grigioni, Engadina e valli meridionali dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Restante Vallese, centro dei Grigioni, Ticino: generalmente meno o tempo asciutto

Temperatura

In aumento nel corso della giornata, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C sul versante nordalpino e +5 °C nelle regioni meridionali

Vento

Proveniente da ovest a sud ovest:

- in quota per lo più moderato
- in alta montagna a tratti forte

Tendenza sino a martedì, 25.05.2021

Lunedì

Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni. Nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente ancora piuttosto soleggiato. Poi nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà anche qui. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte, nelle valli alpine del nord si prevede tempo di favonio. In alta montagna il pericolo di valanghe asciutte rimarrà elevato.

Martedì

Nella notte fra lunedì e martedì si avranno deboli precipitazioni in molte regioni. Nel corso della giornata il tempo rimarrà asciutto e nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente soleggiato, in quelle meridionali piuttosto soleggiato con vento da nord. Il pericolo di valanghe asciutte dovrà essere valutato con attenzione soprattutto in alta montagna.