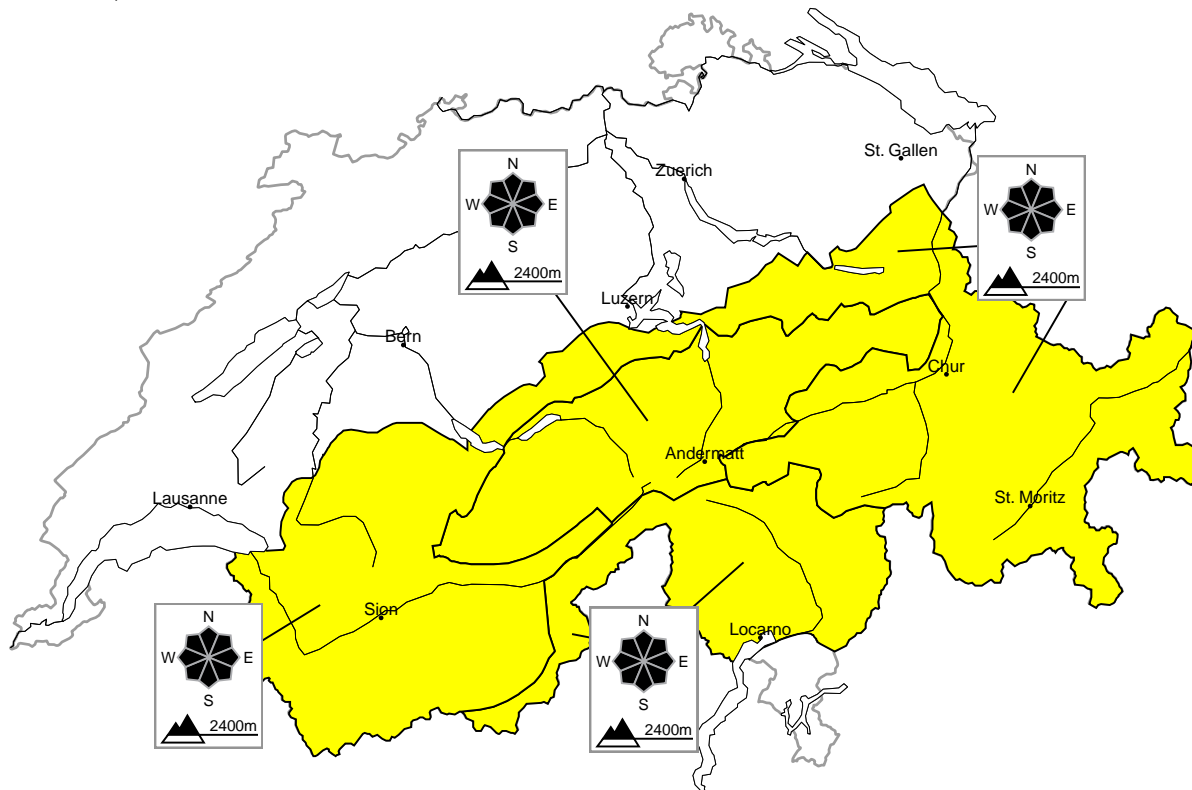


In quota moderato pericolo di valanghe

Edizione: 18.5.2023, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 19.5.2023, 17:00

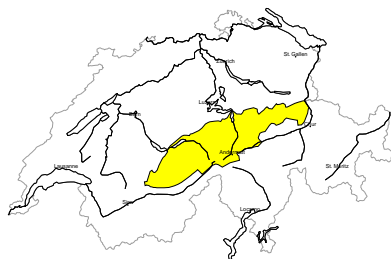
Pericolo valanghe

aggiornato al 18.5.2023, 17:00



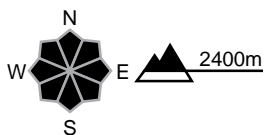
regione A

Moderato, grado 2+



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco negli strati superficiali del manto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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.

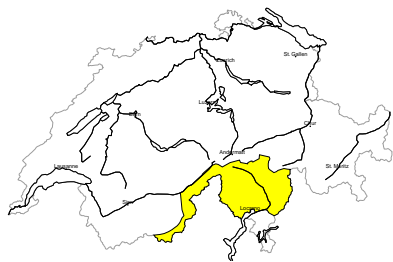
Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



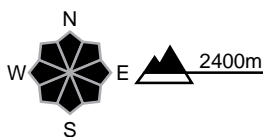
regione B

Moderato, grado 2+



Neve fresca, Neve ventata

Punti pericolosi



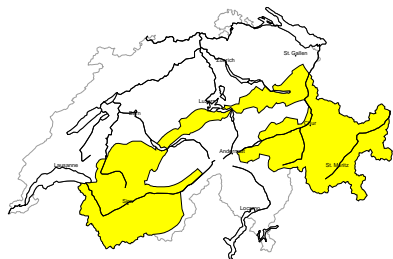
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata locali sono in parte instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Si consiglia 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

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Si consiglia un'accurata 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.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili colate e valanghe umide. Le escursioni e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.5.2023, 17:00

Manto nevoso

Da più di una settimana ha nevicato ogni giorno in quota, tanto che attualmente in alta montagna è presente un bel po' di neve fresca. Il vento spesso forte ha causato la formazione di grandi accumuli di neve ventata. Anche se la neve fresca e quella ventata si stanno progressivamente assestando e consolidando, negli ultimi giorni in alta montagna sono state segnalate isolate valanghe provocate che hanno coinvolto gli strati superficiali del manto nevoso.

Sotto alla neve fresca dei giorni scorsi il manto di neve vecchia è fradicio al di sotto dei 2700 m circa sui pendii esposti a nord e fin oltre i 3000 m su quelli rivolti alle altre esposizioni. Specialmente nei Grigioni, in alcuni casi nel sud del Vallese e a livello isolato anche nelle restanti regioni, nella parte basale del manto di neve vecchia sono sempre ancora presenti strati fragili. In alcuni punti, le valanghe innescate nella neve fresca e in quella ventata possono coinvolgere anche questi strati profondi e avanzare molto lontano.

Retrospectiva meteo di giovedì, 18.05.2023

Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni il tempo è stato inizialmente piuttosto soleggiato, altrove nuvoloso con alcune schiarite. Nel pomeriggio il tempo è stato nuvoloso ovunque.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno, la soglia dello zero termico era collocata intorno ai 2700 m

Vento

Nella notte fra mercoledì e giovedì a tratti moderato proveniente da sud est, nel corso della giornata debole

Previsioni meteo sino a venerdì, 19.05.2023

La notte fra giovedì e venerdì sarà molto nuvolosa con precipitazioni a carattere di rovescio, nevose al di sopra dei 2400 m. Nel corso della giornata ci saranno brevi tratti soleggiati, mentre nel pomeriggio saranno possibili ulteriori rovesci, a livello locale anche temporali. Nelle regioni meridionali ci saranno precipitazioni per tutta la giornata.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2600 m

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi: dai 15 ai 25 cm
- Restante cresta principale delle Alpi e regione dell'Aletsch: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno, la soglia dello zero termico sarà collocata intorno ai 2600 m

Vento

Debole, a tratti moderato, proveniente da sud est

Tendenza sino a domenica, 21.05.2023

sabato

Sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali il tempo sarà molto nuvoloso con un po' di neve fresca al di sopra dei 2400 m. I maggiori apporti di neve fresca, compresi tra i 20 e i 40 cm, si avranno nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi da Zermatt al Sempione. Nelle restanti regioni ci saranno maggiori schiarite, ma anche molti addensamenti di nubi cumuliformi e locali rovesci. La soglia dello zero termico salirà fino ai 3000 m. Il vento proveniente da sud est sarà generalmente moderato.

Il pericolo di valanghe aumenterà nettamente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, mentre altrove non subirà sostanziali variazioni.

domenica

Domenica il cielo diventerà parzialmente soleggiato e in montagna saranno possibili isolati rovesci o temporali. Nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi da Zermatt al Sempione cadranno probabilmente di nuovo dai 20 ai 40 cm di neve: qui il pericolo di valanghe asciutte continuerà ad aumentare in alta montagna. Il vento proveniente da sud est sarà a tratti forte. Le temperature aumenteranno di nuovo leggermente e la soglia dello zero termico salirà fino ai 3300 m.

Il pericolo di valanghe asciutte e anche quello di valanghe bagnate potrà aumentare ulteriormente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni degne di nota. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, qui nel corso della giornata si prevedono valanghe umide a tutte le esposizioni. Le escursioni e le salite ai rifugi dovranno terminare per tempo.