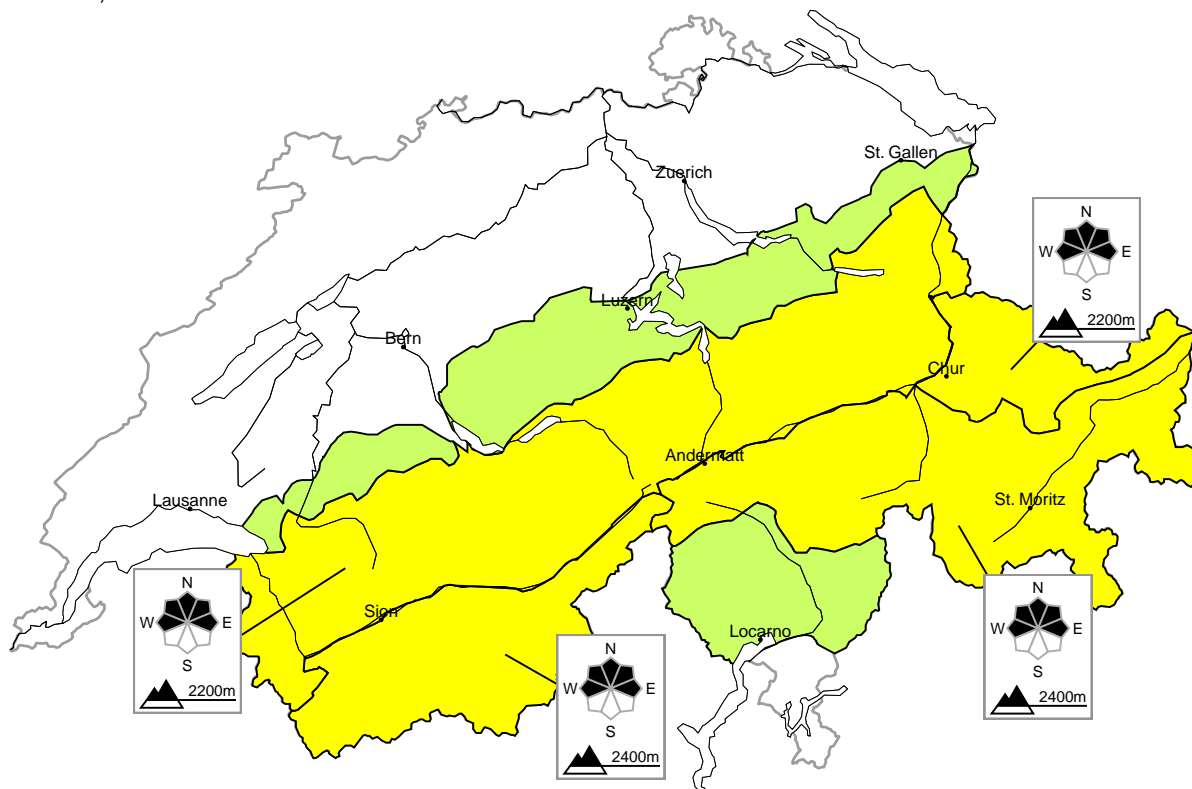


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 8.4.2023, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 9.4.2023, 17:00

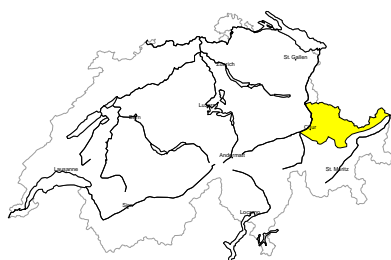
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.4.2023, 17:00



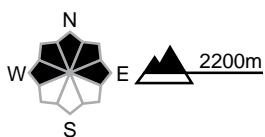
regione A

Moderato, grado 2+



Neve ventata, Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

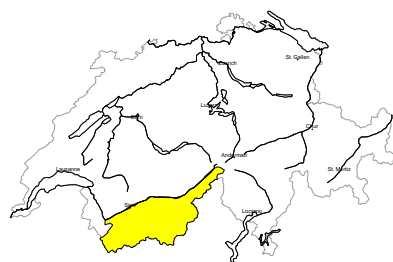
Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide.



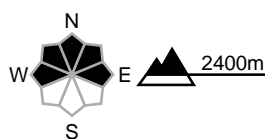
regione B

Moderato, grado 2+



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

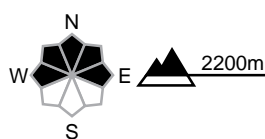
regione C

Moderato, grado 2=



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni sono in parte instabili. Questi punti pericolosi si trovano principalmente nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

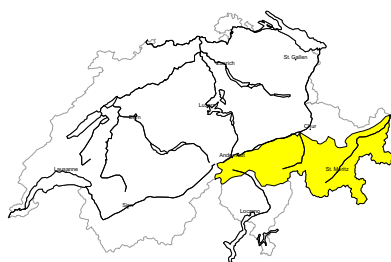
Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide.



regione D

Moderato, grado 2=



Neve vecchia, Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto nelle zone scarsamente innevate. In alta montagna: Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni.

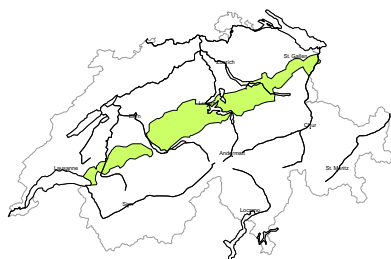
Con neve fresca e vento in parte moderato proveniente da nord localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili colate umide.

regione E

Debole, grado 1



Neve ventata

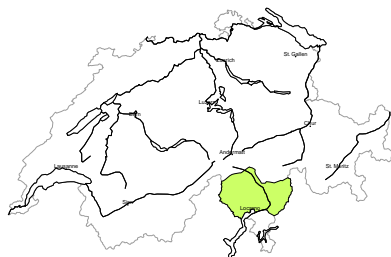
I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una piccola colata può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

regione F

Debole, grado 1



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una colata può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.4.2023, 17:00

Manto nevoso

In quota, specialmente sul versante nordalpino, nel Vallese e nei Grigioni, in prossimità delle creste si sono formati piccoli accumuli di neve ventata che possono subire facilmente un distacco..

Negli strati superficiali del manto nevoso, in alcuni punti su una crosta da rigelo si è formato uno strato fragile nel quale la scorsa settimana hanno avuto origine isolate valanghe.

Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est situati al di sopra dei 2200 m circa, nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili. Nelle ultime settimane sono stati segnalati solo pochissimi distacchi di valanghe che hanno coinvolto questi strati fragili. Tuttavia, specialmente nel centro e nel sud dei Grigioni, e in alcuni casi anche nel nord dei Grigioni e nel sud del Vallese, sono possibili isolati distacchi di valanghe che interessano questi strati, soprattutto nei punti scarsamente innevati.

Retrospettiva meteo di sabato, 08.04.2023

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte fra venerdì e sabato è stata progressivamente sempre più serena, in quelle orientali nuvolosa con deboli precipitazioni. Nel corso della giornata il cielo è stato piuttosto soleggiato nelle regioni occidentali e in Ticino, per lo più molto nuvoloso in quelle orientali. Sul versante nordalpino orientale e nei Grigioni ci sono state deboli precipitazioni a tratti. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1200 m.

Neve fresca

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè nella notte fra giovedì e venerdì, fino a sabato pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve fresca al di sopra dei 1800 m:

- Alpi Vodesi, parte settentrionale del Basso Vallese, nord dei Grigioni, parte settentrionale della Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm nei settori d'alta montagna del nord del Vallese
- Altrove: pochi centimetri. Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -1 °C nelle regioni occidentali, -3 °C in quelle orientali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord a nord est

Previsioni meteo sino a domenica, 09.04.2023

Nelle regioni occidentali e meridionali la notte fra sabato e domenica sarà generalmente serena, in quelle settentrionali parzialmente serena, ma verso est ancora per lo più nuvolosa con deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m. Nel corso della giornata il tempo sarà generalmente soleggiato, mentre nelle regioni orientali diventerà via via sempre più soleggiato nel corso della mattinata dopo il dissolvimento della nuvolosità residua.

Neve fresca

Al di sopra dei 1500 m sul versante nordalpino a est del lago di Thun così come nei Grigioni senza le valli meridionali: dai 2 ai 5 cm, con punte locali fino ai 10 cm nelle regioni orientali

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e -2 °C in quelle orientali.

Vento

Da debole a moderato proveniente da nord est

Tendenza sino a martedì, 11.04.2023

Lunedì il tempo sarà inizialmente per lo più soleggiato. Poi nel corso della giornata il cielo verrà progressivamente coperto da fitte nubi provenienti da nord ovest. La soglia dello zero termico salirà fino ai 2600 m circa.

Nella notte fra lunedì e martedì inizieranno deboli precipitazioni nelle regioni settentrionali. Inizialmente il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m. Nel corso della giornata di martedì il tempo sarà per lo più nuvoloso nelle regioni settentrionali, dove a tratti ci saranno deboli precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà intorno ai 1600 m circa. Nelle regioni settentrionali cadranno localmente dai 5 ai 10 cm di neve al di sopra dei 2200 m. Nelle regioni meridionali martedì il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il vento proveniente da ovest a nord sarà da debole a moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo. Con il rialzo termico e irradiazione solare diurni nella giornata di lunedì e con la pioggia nella notte fra lunedì e martedì saranno possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve.