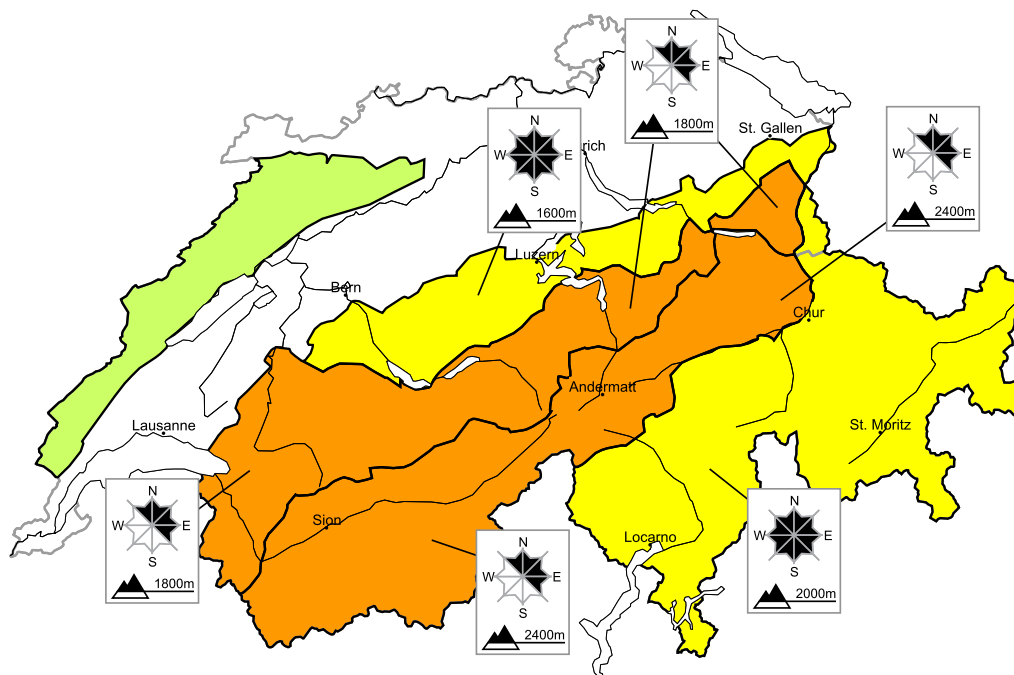


In molti punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 9.2.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 9.2.2019, 17:00

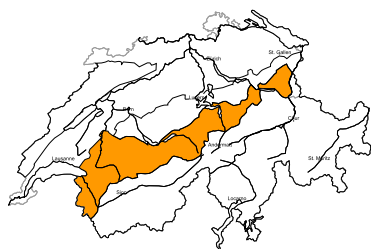
Pericolo valanghe

aggiornato al 9.2.2019, 08:00



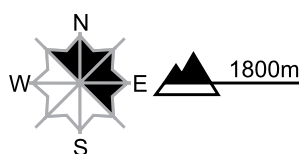
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve così come in prossimità del limite del bosco. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

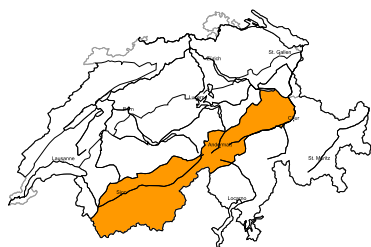
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

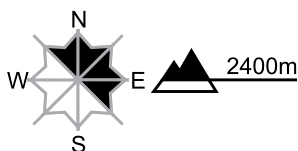
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

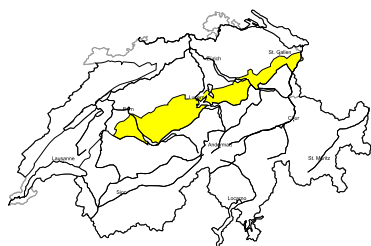
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

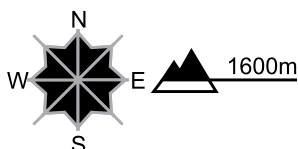
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi possono facilmente subire un distacco. Soprattutto in prossimità del limite del bosco, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco con un debole sovraccarico. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

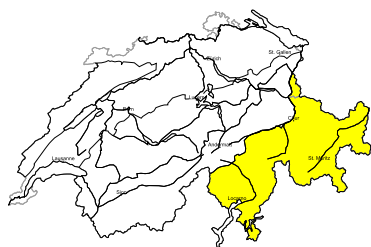
Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

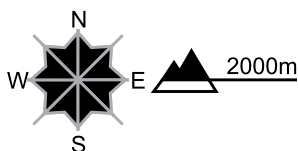
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

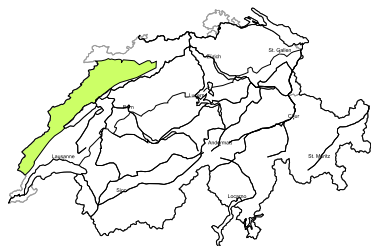
Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. In quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. In alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Liechtenstein, nord e centro dei Grigioni: Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Debole, grado 1



Valanghe asciutte

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono a livello isolato distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.2.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata situati in quota, per lo più di piccole dimensioni, possono ancora distaccarsi facilmente in alcuni punti. Con il vento da forte a tempestoso questi accumuli cresceranno ulteriormente. Nella parte superiore del manto nevoso sono inglobati strati fragili formati da neve soffice e in parte a cristalli sfaccettati. Tuttavia, le segnalazioni provenienti dalle regioni settentrionali del versante nordalpino occidentale, dalle Prealpi, dai Grigioni e dal basso Vallese e relative a distacchi di valanghe che hanno coinvolto questi strati sono diminuite. Questi strati risultano ancora particolarmente instabili in una fascia del versante nordalpino situata intorno al limite del bosco. Al di sotto dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii esposti al sole saranno possibili valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni settentrionali e orientali molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo di venerdì, 08.02.2019

Nella notte fra giovedì e venerdì le deboli precipitazioni sono cessate. Nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

Da giovedì a mezzogiorno a venerdì mattina, al di sopra dei 1700 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese, versante nordalpino: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nel Vallese e nelle regioni meridionali e -3 °C nelle restanti regioni

Vento

- Nel Giura, nel Vallese, sul versante nordalpino e nella parte centrale della cresta principale delle Alpi per lo più moderato proveniente dai quadranti occidentali
- Altrimenti debole

Previsioni meteo sino a sabato, 09.02.2019

Nella notte il cielo sarà molto nuvoloso e sul versante nordalpino e nelle regioni occidentali a tratti cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il cielo sarà temporaneamente soleggiato ovunque.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato mattina, al di sopra dei 1500 m cadranno le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale, versante nordalpino: pochi centimetri
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Durante la notte nel Giura, nel Vallese e sul versante nordalpino a tratti tempestoso, durante il giorno e nelle restanti regioni per lo più forte in quota, proveniente da ovest

Tendenza sino a lunedì, 11.02.2019

Domenica nelle regioni orientali ci saranno ancora schiarite favoniche al mattino, mentre altrove il cielo sarà molto nuvoloso. Nel corso della giornata inizierà a nevicare a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni occidentali estreme cadranno dai 10 ai 20 cm di neve. Il vento proveniente da sud ovest sarà da forte a tempestoso. Lunedì nevierà in modo persistente in molte regioni. Fino a sera, nel Vallese, sul versante nordalpino e nel nord dei Grigioni cadranno dai 30 ai 50 cm di neve. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da forte a tempestoso. Da domenica sera il pericolo di valanghe aumenterà in molte regioni, nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni prepotentemente.