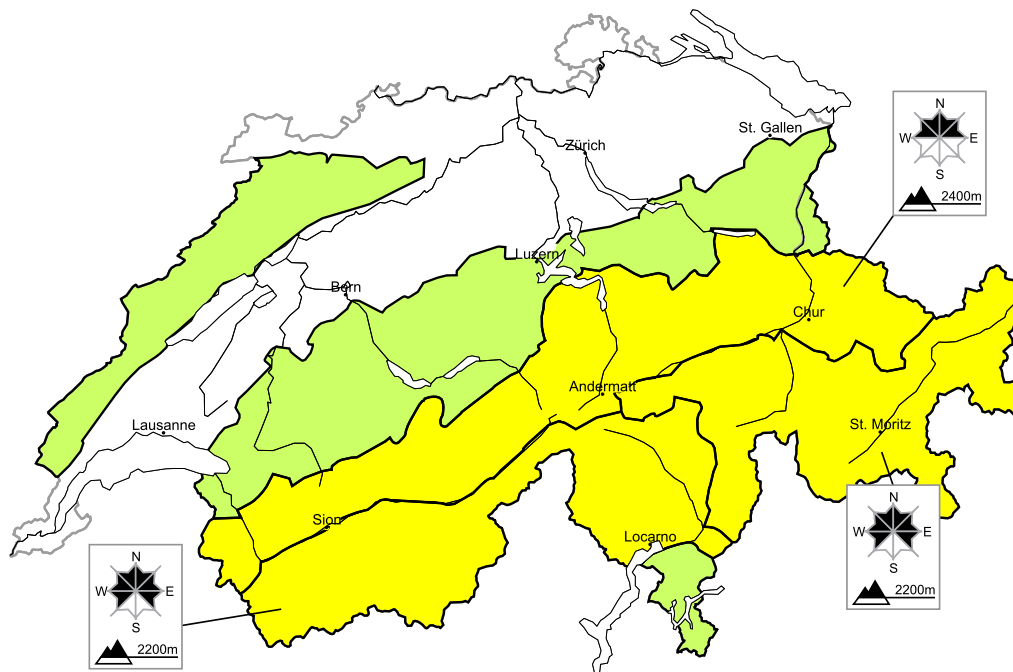


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 14.1.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.1.2018, 17:00

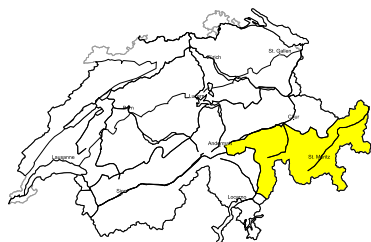
Pericolo valanghe

aggiornato al 14.1.2018, 08:00



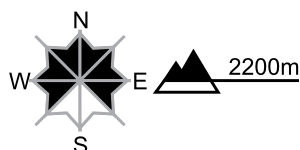
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

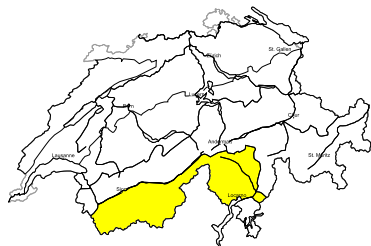
Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, specialmente nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe possono in parte staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Valanghe da reptazione

Sono ancora possibili valanghe da reptazione. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

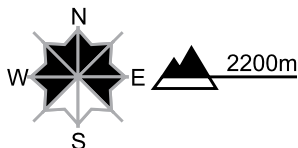
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

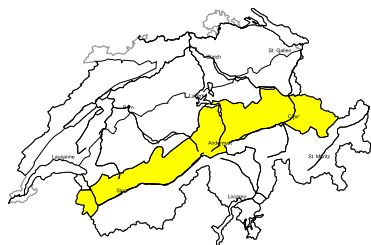
Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Ciò soprattutto in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Sono ancora possibili valanghe da reptazione. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

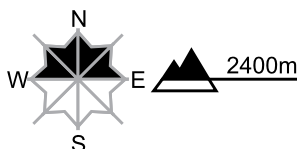
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

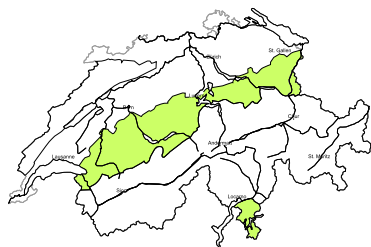
Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza come pure nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Sono ancora possibili valanghe da reptazione. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe asciutte

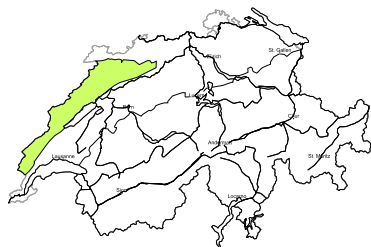
La situazione valanghiva è favorevole. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Valanghe da reptazione

Sono ancora possibili valanghe da reptazione. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2400 m circa. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

regione E

Debole, grado 1



Valanghe da reptazione

La situazione valanghiva è favorevole. Sono possibili isolate valanghe da reptazione e colate di piccole dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.1.2018, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino, nel Vallese, nel Ticino occidentale e nel nord dei Grigioni la struttura del manto nevoso è in generale favorevole. In queste regioni gli strati basali fragili sono stati ricoperti da notevoli quantità di neve. Non sono praticamente più previsti distacchi che coinvolgono questi strati. Per contro, nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, in alcuni punti i distacchi possono ancora interessare i fragili strati basali del manto. In quota il manto nevoso è plasmato in molti punti dal vento, alle quote di media montagna dal calore e dalla pioggia. In tutte le regioni sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo di sabato, 13.01.2018

In montagna il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Generalmente debole

Previsioni meteo sino a domenica, 14.01.2018

Nonostante i temporanei addensamenti di nubi alte, in montagna il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più debole, sulle Prealpi a tratti bise moderata

Tendenza sino a martedì, 16.01.2018

Lunedì il tempo in montagna sarà inizialmente ancora piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali. Non ci saranno precipitazioni. Nella notte fra lunedì e martedì, alle quote media e alta montagna inizierà a nevicare con vento forte proveniente da ovest; nella giornata di martedì le precipitazioni si intensificheranno nelle regioni occidentali e settentrionali. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà asciutto. Lunedì il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di rilievo, mentre martedì aumenterà in molte regioni. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.