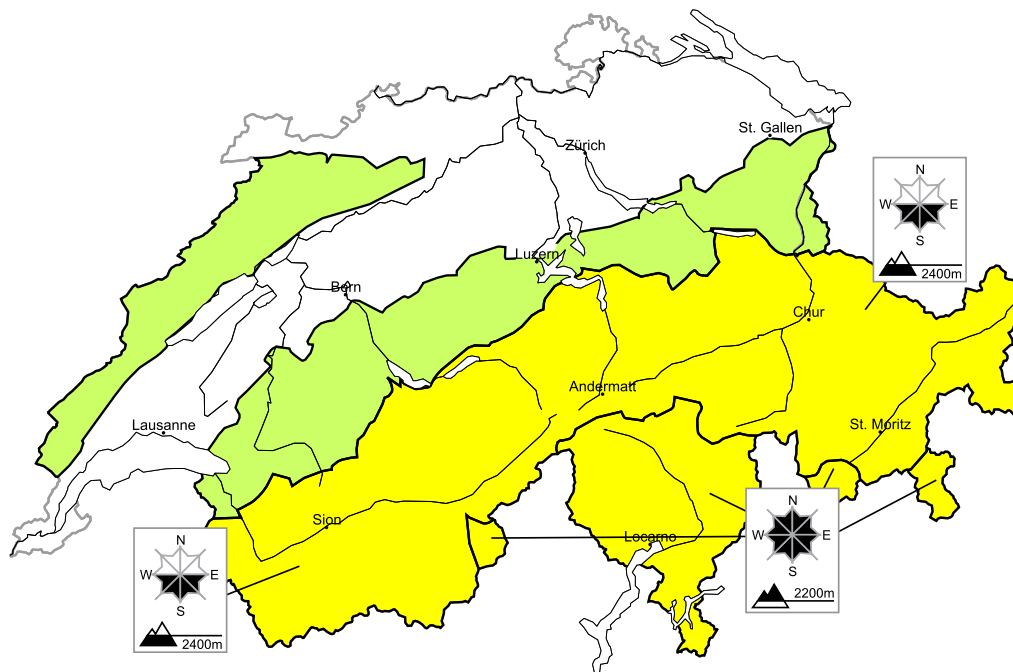


Attenzione in caso di fenditure da slittamento

Edizione: 29.1.2018, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 29.1.2018, 17:00

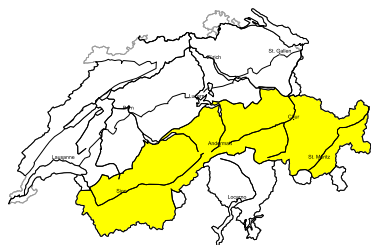
Pericolo valanghe

aggiornato al 29.1.2018, 08:00



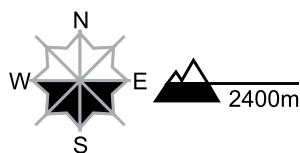
regione A

Moderato, grado 2



Valanghe da reptazione

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

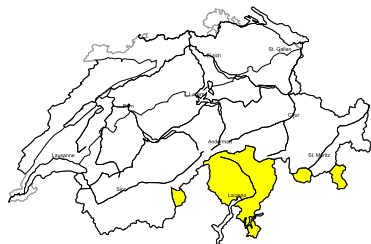
Sono possibili valanghe da reptazione di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con fenditure da slittamento.

Neve vecchia

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali. I pendii ombreggiati molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

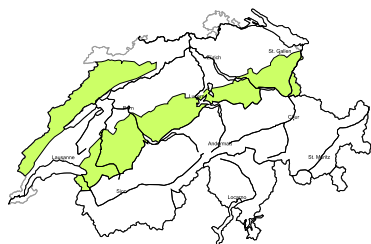
Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata del fine settimana rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ad alta quota e in alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Al di sotto dei 2200 m circa sono possibili valanghe da reptazione. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

regione C

Debole, grado 1



Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe da reptazione. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

Neve vecchia

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 28.1.2018, 17:00

Manto nevoso

Domenica sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa si sono formati piccoli accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco.

La struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Distacchi che coinvolgono gli strati di neve superficiali sono previsti a livello isolato e per lo più solo con un forte sovraccarico. Nel centro dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni la base del manto nevoso è leggermente più debole rispetto alle altre regioni. Ma anche qui questi strati deboli sono stati ricoperti da neve molto compatta che rende improbabile il distacco provocato di ulteriori valanghe che interessano gli strati basali del manto.

Al di sotto dei 2400 m circa di formeranno nuove rotture da scivolamento. Valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni relativamente grandi, saranno possibile a qualsiasi ora soprattutto sui pendii ripidi rivolti a est, sud e ovest con base liscia.

Retrospectiva meteo di domenica, 28.01.2018

Dopo una notte serena, nel corso della giornata il tempo è stato temporaneamente soleggiato nonostante la presenza di addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +1 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a lunedì, 29.01.2018

La notte sarà serena. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà soleggiato e mite. Sulle Prealpi ci sarà nebbia alta con un limite superiore situato tra i 1600 e i 2000 m.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C nelle regioni occidentali, di +2 °C in quelle orientali e di +5 °C in quelle meridionali

Vento

Generalmente debole proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a mercoledì, 31.01.2018

Martedì il tempo sarà soleggiato. Mercoledì nel corso della giornata la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest. Non ci saranno precipitazioni.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, saranno possibili a ogni ora del giorno e della notte.