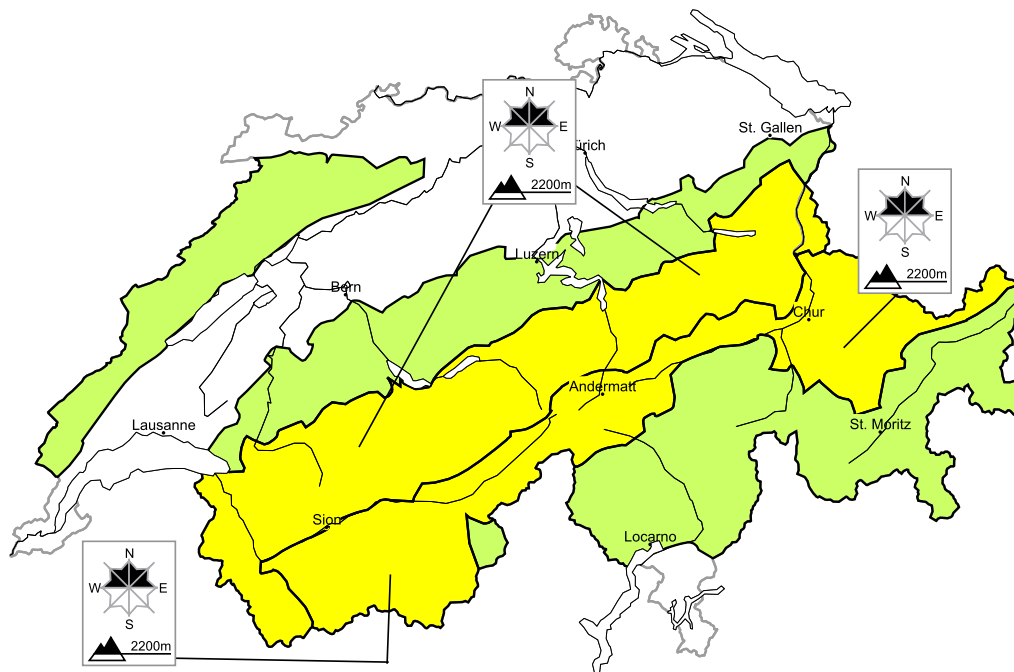


La situazione valanghiva è per lo più favorevole

Edizione: 15.1.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.1.2022, 17:00

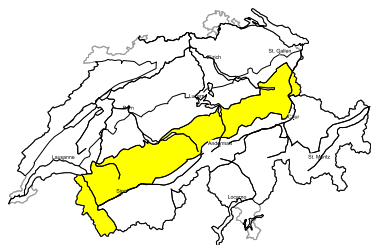
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.1.2022, 08:00



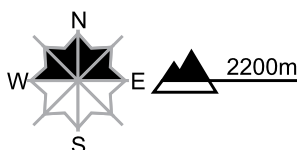
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti possono staccarsi valanghe che coinvolgono uno strato fragile posto sopra o sotto alla crosta da pioggia formatasi alla fine di dicembre. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

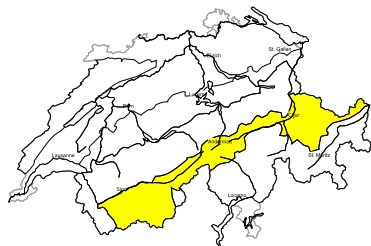
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

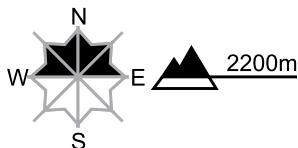
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



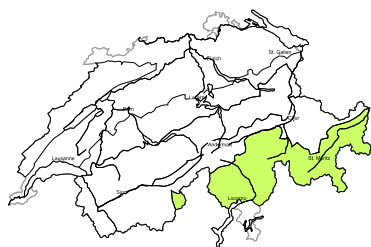
Descrizione del pericolo

In alcuni punti possono staccarsi valanghe che coinvolgono uno strato fragile posto sopra o sotto alla crosta da pioggia formatasi alla fine di dicembre. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Si raccomanda un'accurata scelta dell'itinerario.

regione C

Debole, grado 1



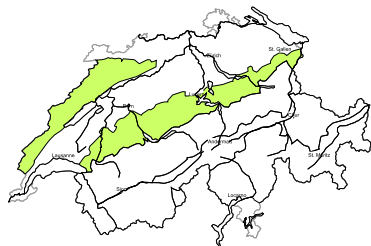
Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi. Le valanghe possono a livello molto isolato subire un distacco nella neve vecchia.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

regione D

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.1.2022, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino la struttura del manto nevoso è favorevole in molti punti. Nei test di stabilità (blocchi di slittamento ed ECT), il manto ha ceduto soprattutto con grado di carico da medio a elevato in corrispondenza di uno strato fragile posto sopra o sopra o sotto alla crosta da pioggia formatasi alla fine di dicembre. Dal Vallese centrale, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, la parte basale del manto nevoso ingloba alcuni strati deboli. Anche se questi strati hanno ancora evidenziato cedimenti in occasione di isolati test di stabilità, da diverso tempo non sono tuttavia interessati da distacchi di valanghe.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico diurno, sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili valanghe per scivolamento di neve e valanghe di neve umida a debole coesione, in particolare sul versante nordalpino.

Retrospectiva meteo di venerdì, 14.01.2022

Dopo una notte serena, il tempo in montagna è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +5 °C

Vento

Debole, a tratti moderato, proveniente da nord est a est

Previsioni meteo sino a sabato, 15.01.2022

Dopo una notte stellata, nel corso della giornata il tempo in montagna sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +5 °C

Vento

Debole

Tendenza sino a lunedì, 17.01.2022

Dopo una notte serena, domenica il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Le temperature diminuiranno e la soglia dello zero termico scenderà fino ai 1500 m nelle regioni settentrionali e fino ai 2200 m in quelle meridionali. Nelle regioni settentrionali il vento sarà da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali, mentre in quelle meridionali ci sarà vento da nord in progressiva intensificazione.

La notte tra domenica e lunedì sarà per lo più serena. Al mattino, nelle regioni orientali aumenterà la nuvolosità e non è escluso qualche fiocco di neve; altrove il tempo sarà per lo più soleggiato. Nelle regioni meridionali il vento proveniente da nord sarà forte.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire lentamente. Con il raffreddamento diminuirà anche il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.