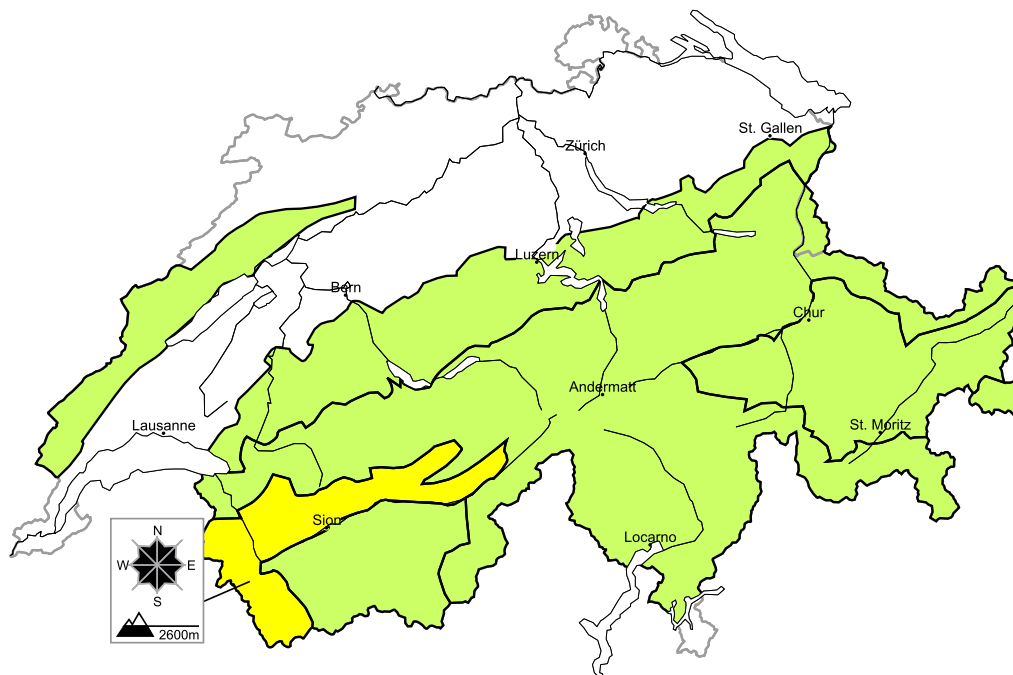


La situazione valanghiva è favorevole. La neve slittante richiede attenzione

Edizione: 12.1.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 12.1.2020, 17:00

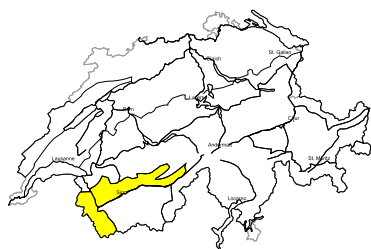
Pericolo valanghe

aggiornato al 12.1.2020, 08:00



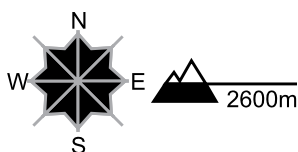
regione A

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

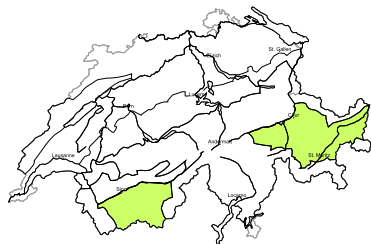
Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Debole pericolo di valanghe.

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone estremamente ripide. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere.

regione B

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

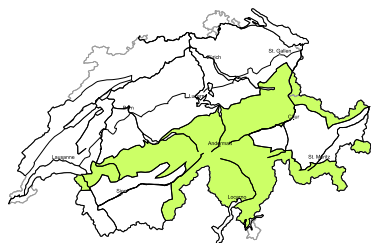
Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Neve vecchia

Gli strati di neve più profondi possono distaccarsi a livello isolato e per lo più con un forte sovraccarico. Questi punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2600 m circa. Essi sono molto rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

regione C

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

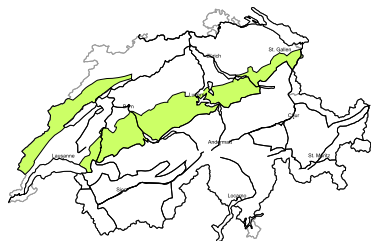
Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone estremamente ripide. Gli accumuli di neve ventata meno recenti dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe asciutte: problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone estremamente ripide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali. Alle quote di media montagna è presente solo poca neve.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 11.1.2020, 17:00

Manto nevoso

Il manto nevoso è fortemente soggetto all'azione del vento. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa così come nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura della coltre di neve è favorevole. Anche se nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni al di sopra dei 2600 m circa la parte basale del manto ingloba strati fragili di neve soffice a cristalli sfaccettati, da Capodanno non sono state più osservate valanghe che hanno coinvolto questi strati. Durante i test di stabilità la coltre nevosa ha ceduto solo a livello isolato e per lo più solo con un grosso sovraccarico o ha ceduto parzialmente in questo strati. Sul versante nordalpino è presente poca neve e nel manto nevoso si alternano diverse croste. Qui, eventuali fratture negli strati più profondi del manto sono meno probabili.

Anche se in tutte le regioni sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, negli ultimi giorni questa attività è diminuita. Valanghe per scivolamento di neve saranno possibili in qualsiasi momento e, soprattutto nelle regioni occidentali, potranno raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Retrospezione meteo di sabato, 11.01.2020

Nelle regioni settentrionali e orientali la notte è stata nuvolosa, altrove parzialmente serena. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato per lo più soleggiato. Solo nel Giura e sulle Prealpi centrali e orientali il cielo è rimasto in parte coperto da nebbia alta.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

- parte centrale della cresta principale delle Alpi, nord del Ticino: moderato, durante la notte a tratti forte, proveniente da nord
- restanti regioni: in quota a tratti moderato proveniente da nord est

Previsioni meteo sino a domenica, 12.01.2020

La notte sarà serena. Nel corso della giornata, nonostante l'arrivo di nubi alte nel pomeriggio, il tempo sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C con soglia dello zero termico collocata intorno ai 3000 m circa

Vento

al mattino in rotazione da nord est a ovest, in quota a tratti moderato, altrove debole

Tendenza sino a martedì, 14.01.2020

Nonostante il transito temporaneo di nubi alte, il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.