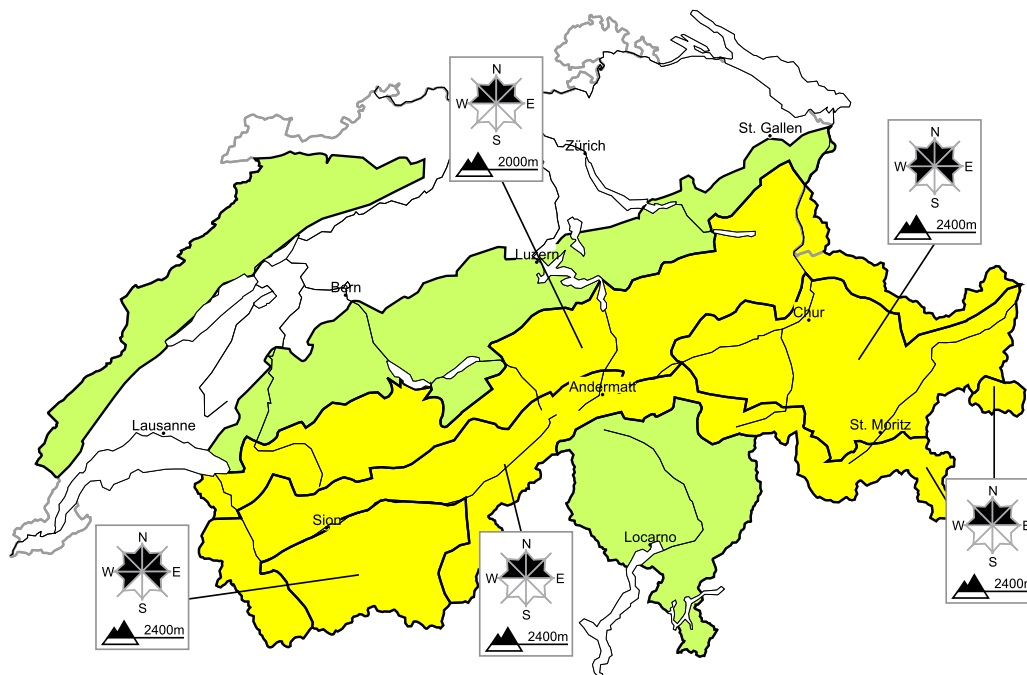


In molti punti moderato pericolo di valanghe. Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve

Edizione: 2.1.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.1.2020, 17:00

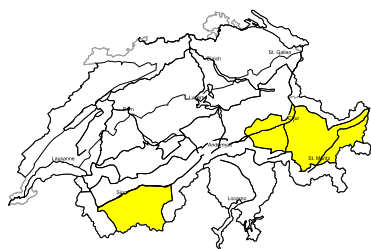
Valanghe asciutte

aggiornato al 2.1.2020, 08:00



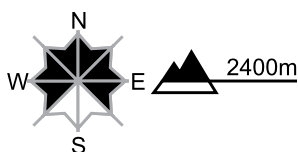
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono rari e difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)

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

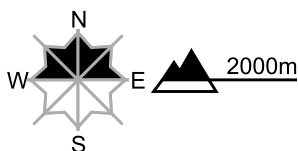
Asciutto, regione B

Moderato, grado 2



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



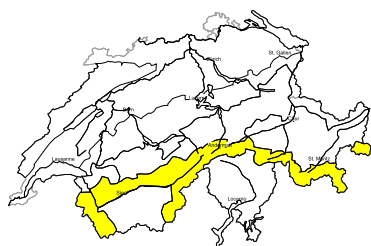
Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. I vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono distaccarsi soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)

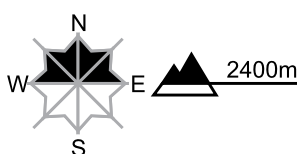
Asciutto, regione C

Moderato, grado 2



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



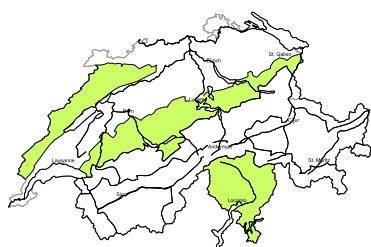
Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. I vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono distaccarsi soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)

Asciutto, regione D

Debole, grado 1



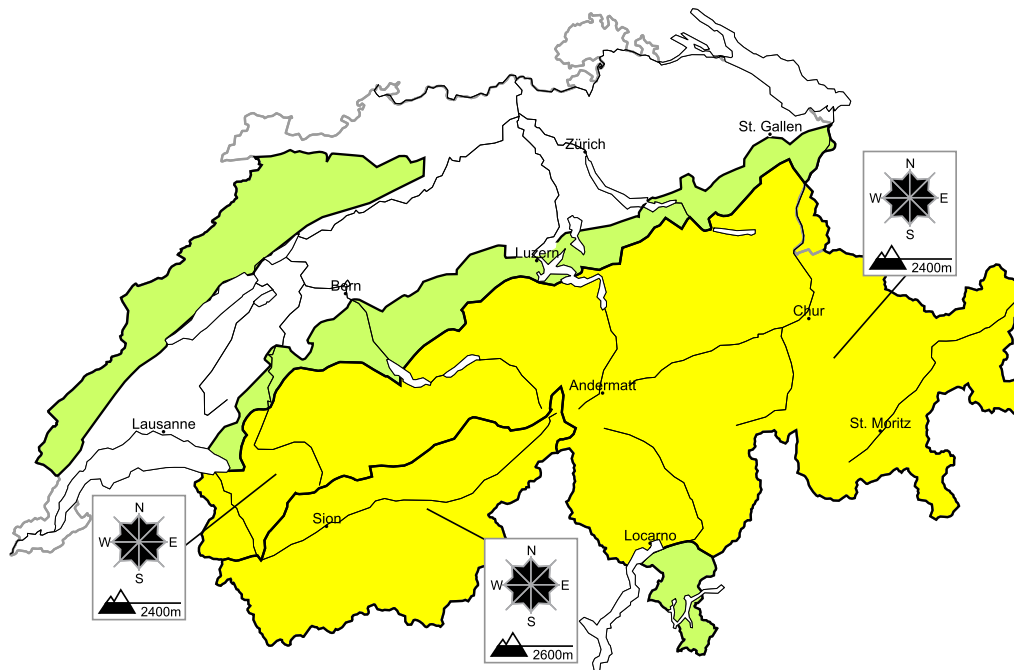
Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Altri pericoli: Valanghe per scivolamento di neve (vedere 2ª carta)

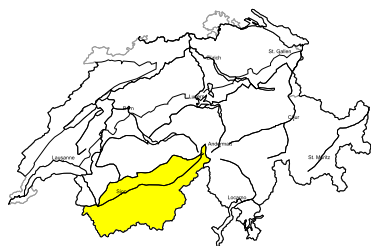
Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 2.1.2020, 08:00



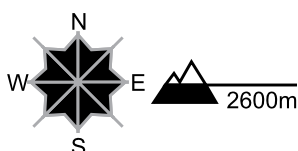
Scivolamenti, regione A

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



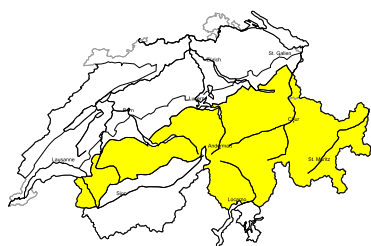
Descrizione del pericolo

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

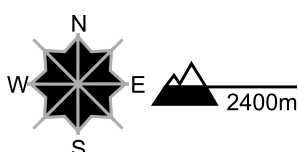
Scivolamenti, regione B

Moderato, grado 2



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1ª carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

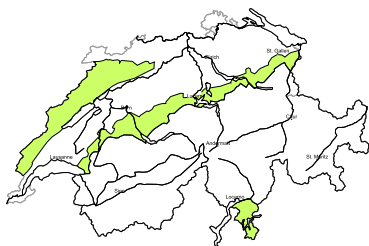
5 molto forte



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

**Scivolamenti, regione
C**

Debole, grado 1



Valanghe per scivolamento di neve

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

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^a carta)

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.1.2020, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, in alcuni punti gli strati fragili inglobati nella parte basale del manto nevoso sono ancora instabili. Negli ultimi giorni, in queste regioni si sono staccate isolate valanghe che hanno coinvolto proprio questi strati e raggiunto anche grandi dimensioni. Questi distacchi si sono verificati sui pendii esposti in tutte le direzioni situati al di sopra dei 2600 m. Nelle restanti regioni, le fratture negli strati profondi del manto nevoso sono poco probabili. Soprattutto sul versante sudalpino e nel Basso Vallese occidentale estremo la struttura del manto nevoso è favorevole.

In tutte le regioni sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve che potranno distaccarsi in qualsiasi momento e, soprattutto nelle regioni occidentali, raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

In prossimità delle creste e dei passi, così come in generale sulla cresta settentrionale e su quella principale delle Alpi, la superficie del manto nevoso è soggetta all'azione del vento e irregolare. Altrove, specialmente nei punti al riparo dal vento, è spesso ancora polverosa. Sui pendii ripidi soleggiati, in molte regioni è presente una crosta da rigelo non portante.

Retrospectiva meteo di mercoledì, 01.01.2020

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C in Ticino e +7 °C nelle restanti regioni

Vento

Generalmente debole

Previsioni meteo sino a giovedì, 02.01.2020

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato. Verso sera il cielo verrà coperto da nubi stratiformi a partire da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

Vento

Proveniente da sud ovest

- a 2000 m da debole a moderato, in intensificazione nel pomeriggio soprattutto nelle regioni occidentali
- a 3000 m da moderato a forte

Tendenza sino a sabato, 04.01.2020

Venerdì il tempo sarà temporaneamente nuvoloso. Nelle regioni settentrionali la nuvolosità aumenterà nel pomeriggio. In montagna il vento proveniente da ovest sarà forte. Sabato, nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1200 m circa, mentre in quelle occidentali il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato e in Ticino generalmente soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni saranno ancora possibili isolati distacchi di valanghe che potranno coinvolgere gli strati profondi del manto nevoso.

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve non subirà variazioni degne di nota. A livello isolato queste valanghe potranno raggiungere grandi dimensioni, soprattutto nelle regioni occidentali.