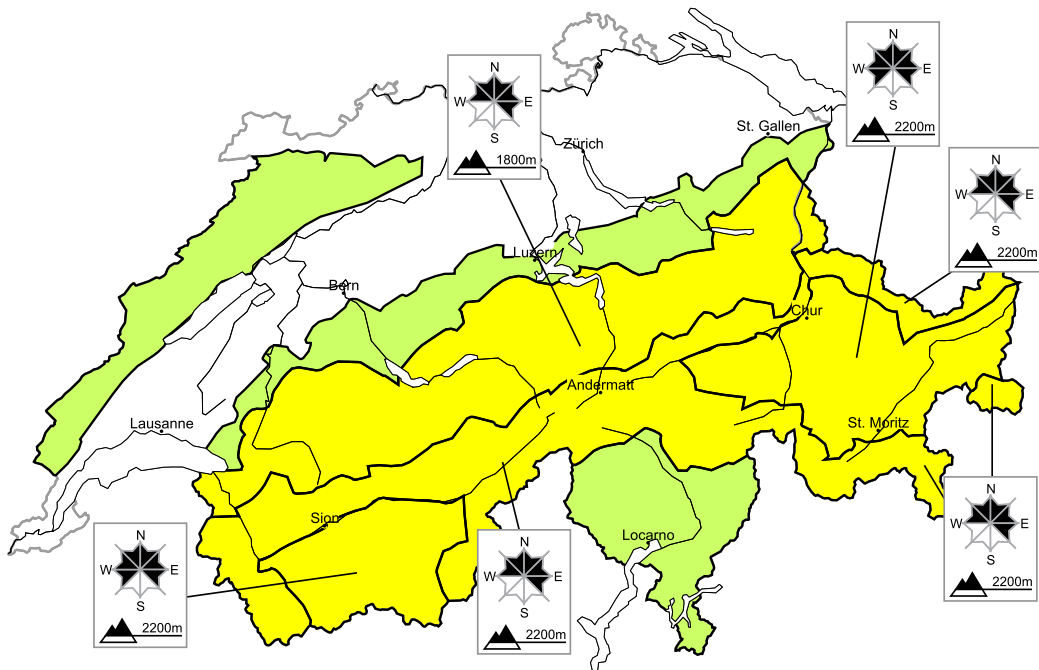


In molti punti moderato pericolo di valanghe. La neve ventata recente richiede attenzione

Edizione: 3.1.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.1.2020, 17:00

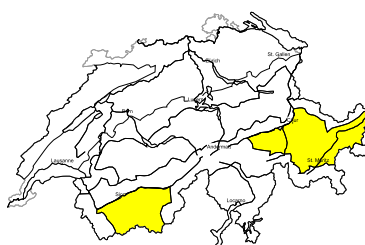
Valanghe asciutte

aggiornato al 3.1.2020, 08:00



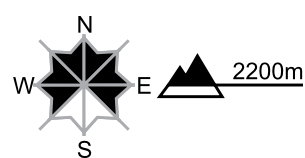
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Essi sono piuttosto piccoli ma instabili.

Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Questi punti pericolosi si trovano al di sopra dei 2600 m circa. Essi 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 2^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

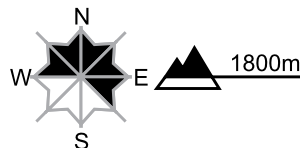
Asciutto, regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

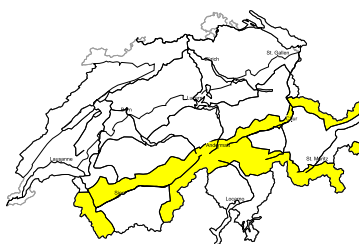
Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Essi sono piuttosto piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

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

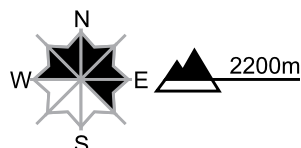
Asciutto, regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

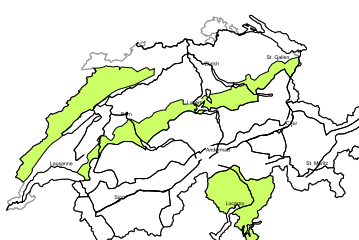
Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Essi sono piuttosto piccoli ma instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

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

Asciutto, regione D

Debole, grado 1



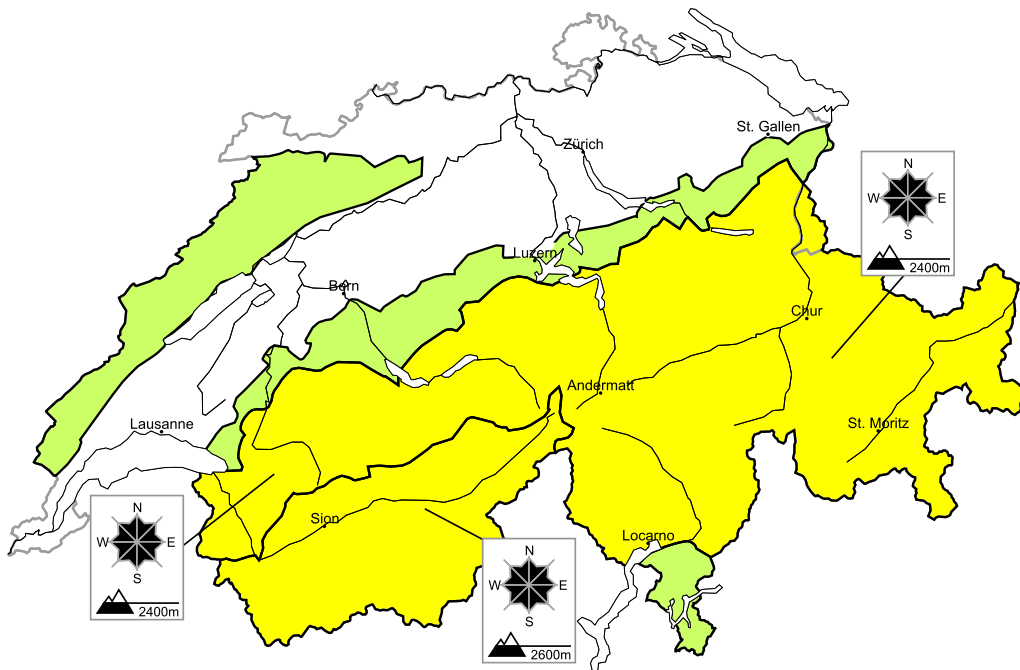
Neve ventata

In prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

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

Valanghe per scivolamento di neve

aggiornato al 3.1.2020, 08:00



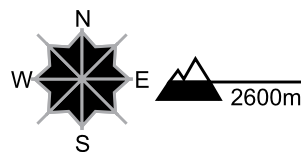
Scivolamenti, regione **Moderato, grado 2**

A



Valanghe per scivolamento di neve

Punti pericolosi



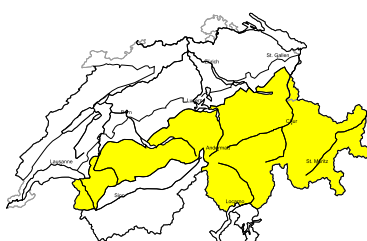
Descrizione del pericolo

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)

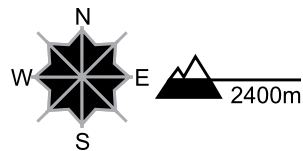
Scivolamenti, regione **Moderato, grado 2**

B



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 **Debole, grado 1**
C



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)

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.1.2020, 17:00

Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Venerdì, nelle regioni settentrionali e in generale in quota il vento proveniente da ovest ha causato la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata.

Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, al di sopra dei 2600 m circa la parte basale del manto nevoso ingloba strati soffici e fragili di neve a cristalli sfaccettati. A livello isolato sono possibili valanghe che interessano proprio tali strati. 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 ancora parzialmente polverosa. Sui pendii ripidi soleggiati, in molte regioni è presente una crosta da rigelo non portante.

Retrospettiva meteo

di giovedì, 02.01.2020

In montagna il tempo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +1 °C

Vento

Sud

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi dal Grimsel alle Alpi glaronesi e sulla parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi da moderato a forte
- Altrimenti da debole a moderato, in intensificazione nel pomeriggio

Previsioni meteo

sino a venerdì, 03.01.2020

Il tempo sarà spesso nuvoloso ma asciutto.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Nelle regioni settentrionali e in quota per lo più forte, proveniente da ovest

Tendenza

sino a domenica, 05.01.2020

Da venerdì sera a sabato sera, nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate. Il limite delle nevicate scenderà dai 1400 m ai 900 m. Sabato pomeriggio ci saranno schiarite nelle regioni occidentali, mentre in quelle meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, con vento da forte a tempestoso proveniente da nord.

Domenica, nelle regioni settentrionali il cielo sarà coperto da nebbia alta. Nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato.

Sabato, nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente per effetto del vento proveniente da nord, mentre altrove non subirà variazioni di rilievo. 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.