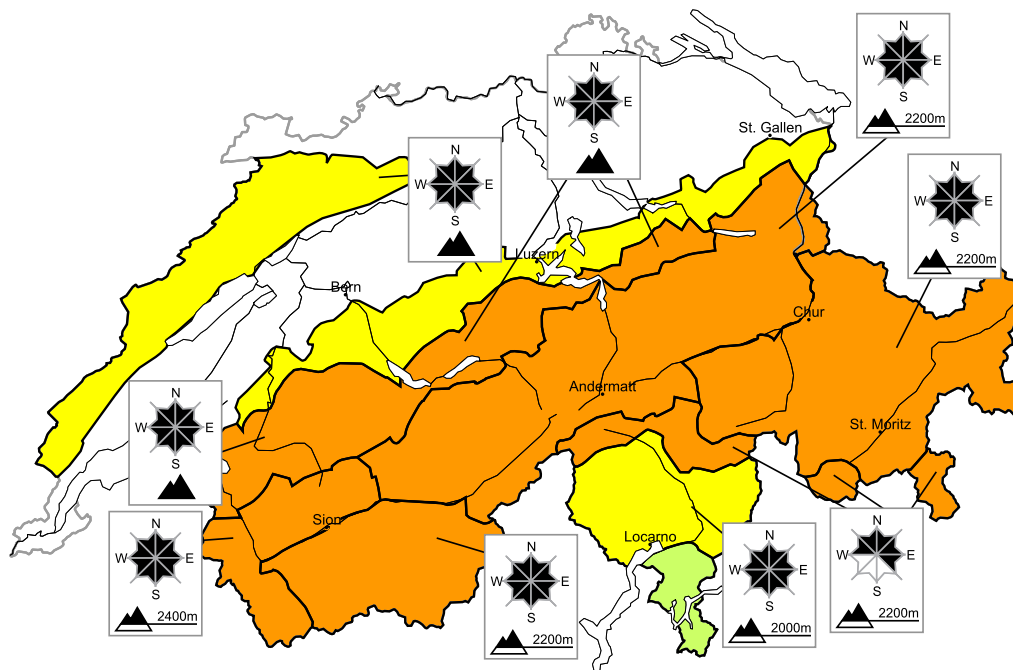


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 4.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.2.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2021, 08:00



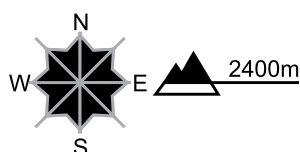
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi tre giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2400 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

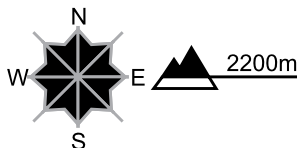
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

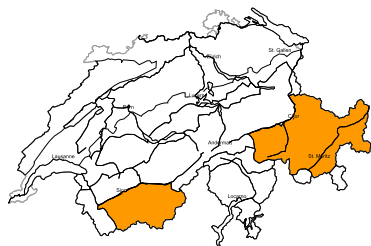
Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Saranno possibili isolate valanghe spontanee. Queste possono a livello isolato distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono previste valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi al di sotto dei 2200 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

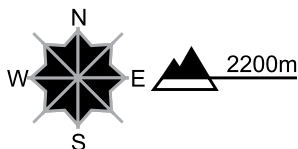
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Nelle zone poco frequentate i punti pericolosi sono più numerosi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Gli accumuli di neve ventata di mercoledì sono instabili.

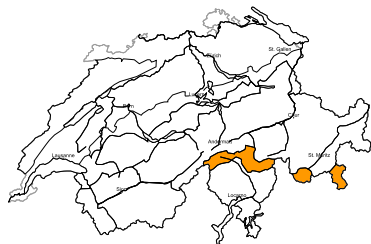
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2200 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

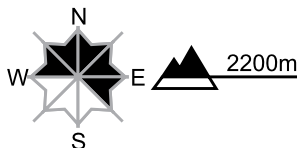
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

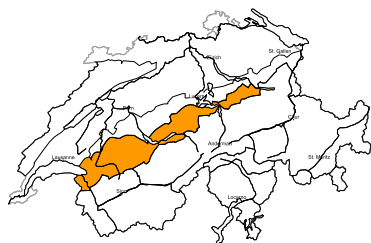
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa.

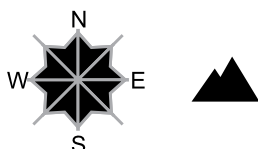
regione E

Marcato, grado 3



Valanghe per scivolamento di neve, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno a livello isolato essere in pericolo.

Soprattutto sui pendii esposti a nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata. Ciò specialmente al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

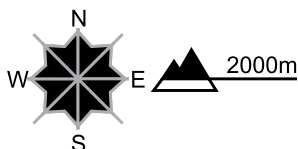
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

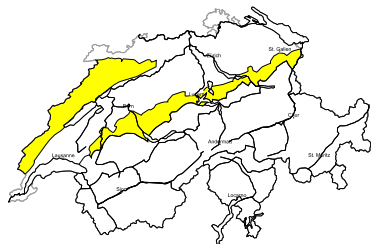
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa.

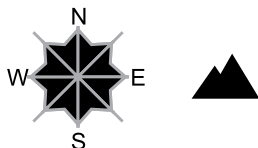
regione G

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate e da reptazione

Punti pericolosi

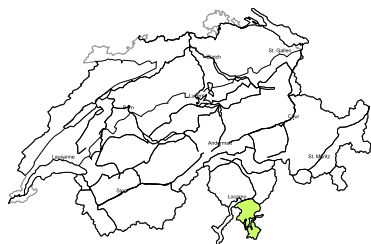


Descrizione del pericolo

Sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di piccole e medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

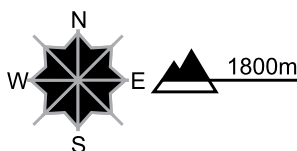
regione H

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Con il rialzo termico, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide per lo più di piccole dimensioni.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2021, 17:00

Manto nevoso

Alle quote di media e alta montagna lo spessore del manto nevoso è superiore alla media stagionale. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte basale del manto sono inglobati strati particolarmente fragili. Come hanno dimostrato alcune valanghe con fronte esteso osservate nei giorni scorsi, i distacchi possono coinvolgere proprio questi strati, in particolare nei punti piuttosto scarsamente innevati. Inoltre non sono escluse isolate valanghe spontanee che possono innescarsi proprio in questi strati e coinvolgere l'intero manto nevoso. Dai bacini di alimentazione non ancora scaricati si prevedono quindi ancora isolate valanghe di dimensioni molto grandi. Nelle regioni meridionali la struttura del manto nevoso è più favorevole e non si prevedono praticamente più fratture nella neve vecchia. Mercoledì, il vento a tratti forte proveniente da sud ovest ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili in quota.

Al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso è fortemente soggetto all'azione del calore e della pioggia. Sono ancora possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e grandi dimensioni.

Retrospezione meteo di mercoledì, 03.02.2021

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. Specialmente sul versante nordalpino, nel Vallese e nel Giura ci sono state precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 2000 e i 2400 m. Solo nelle regioni alpine interne dei Grigioni il tempo è stato parzialmente soleggiato e asciutto.

Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m:

- Basso Vallese, Vallese centrale, Lötschental, Alpi Vodesi: dai 10 ai 25 cm
- Restante versante nordalpino e restanti regioni dell'Alto Vallese: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno

Negli ultimi tre giorni, cioè da domenica mattina, sono complessivamente caduti al di sopra dei 1800 m, con brevi fasi asciutte, le seguenti quantità di neve:

- Alpi Vodesi, Basso Vallese occidentale estremo, nord del Vallese: dai 60 ai 90 cm
- Restante versante nordalpino, restanti regioni del Basso Vallese, parte settentrionale dell'Alto Vallese: dai 40 ai 60 cm
- Parte meridionale dell'Alto Vallese: dai 20 ai 40 cm

Nei Grigioni e sul versante sudalpino è caduta molta meno neve o non ci sono state precipitazioni.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +3 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C sul versante sudalpino

Vento

In molte regioni da moderato a forte in quota, sul versante sudalpino da debole a moderato, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo sino a giovedì, 04.02.2021

Nella prima metà della notte fra mercoledì e giovedì ci saranno ancora deboli precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate scenderà da oltre 2000 m a 1500 m. Nella seconda metà della notte il cielo si schiarirà progressivamente. Nel corso della giornata il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato e asciutto nonostante la presenza di addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

Al di sopra dei 2200 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 5 ai 15 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- Versante nordalpino; restante Vallese: circa 5 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +2 °C nelle regioni occidentali e 0°C in quelle orientali

Vento

Durante la notte sul versante nordalpino e in alta montagna forte, a tratti tempestoso, durante il giorno moderato proveniente da sud ovest

Tendenza sino a sabato, 06.02.2021

Sul versante nordalpino e nelle regioni alpine interne il tempo sarà generalmente soleggiato con favonio proveniente da sud, su quello sudalpino generalmente molto nuvoloso ma asciutto.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Occorre continuare a fare attenzione al pericolo di valanghe per scivolamento di neve.