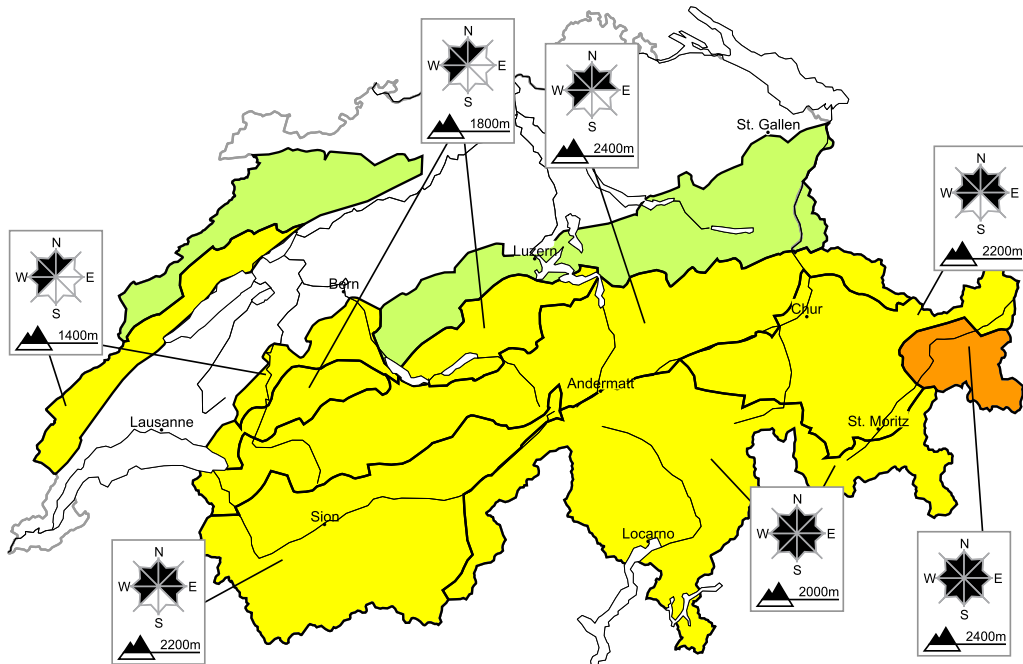


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 10.1.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.1.2021, 17:00

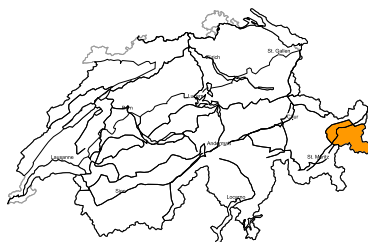
Pericolo valanghe

aggiornato al 10.1.2021, 08:00



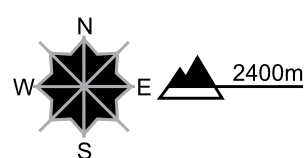
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Particolarmente pericolosi sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Qui la probabilità di distacco è piuttosto alta. I rumori di "whum" e i fischi così come le fessure che si formano quando si calpestano la coltre di neve sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

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

Nelle zone molto frequentate, la situazione valanghiva è più favorevole.

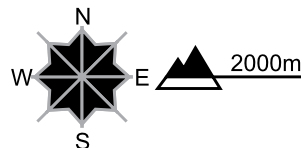
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

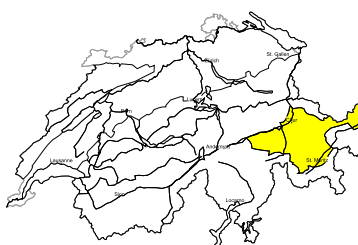


Descrizione del pericolo

Con vento in parte moderato proveniente da nord nella giornata di venerdì principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono in parte ancora instabili. Inoltre durante il pomeriggio si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

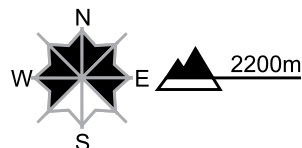
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Particolarmente sfavorevoli sono i punti dove la brina superficiale è stata innevata. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

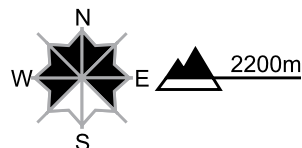
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi

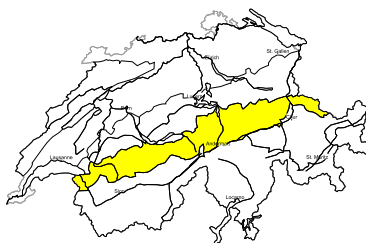


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate e nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Inoltre in quota si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

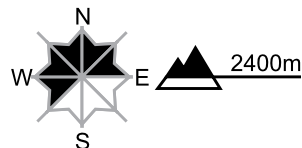
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



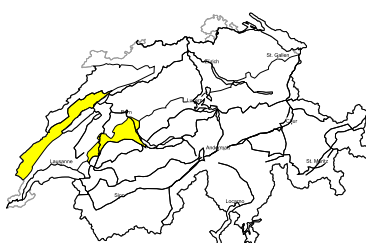
Descrizione del pericolo

Con vento in parte moderato proveniente da nord est localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

È importante una prudente scelta dell'itinerario.

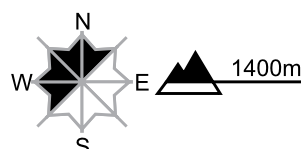
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

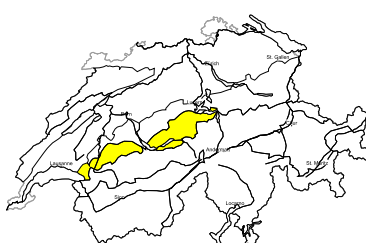


Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord est si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

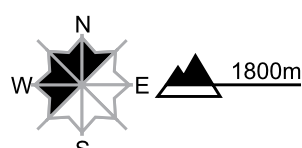
regione G

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

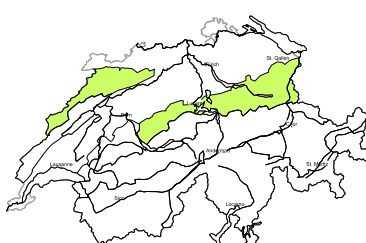


Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da nord est si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

regione H

Debole, grado 1



Neve ventata

Con vento in parte moderato proveniente da nord est si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi sono instabili. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli appassionati di sport invernali. Attenzione soprattutto sui pendii ripidi rocciosi.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.1.2021, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino il manto nevoso è ancora relativamente sottile rispetto alla media stagionale e in molti punti caratterizzato dall'azione del vento. Anche se sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2400 m in alcuni punti la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili, da oltre dieci giorni non sono più state segnalate valanghe che hanno coinvolto questi strati. Anche durante i test di stabilità le fratture si sono verificate per lo più con alti gradi di carico o sotto forma di cedimento parziale in questi strati.

Nel Vallese e nei Grigioni, specialmente sui pendii ombreggiati situati al di sopra dei 2400 m, in alcuni punti sono possibili fratture che interessano gli strati fragili che hanno subito un metamorfismo costruttivo e che si trovano nella fascia centrale e basale del manto nevoso. I rumori di assestamento sono possibili segnali di pericolo. In parti della Bassa Engadina e in val Müstair è stata innevata una brina superficiale. Qui i punti pericolosi sono più numerosi. Nelle regioni con poca neve, in alcuni punti il metamorfismo costruttivo e la scarsa coesione riguardano l'intero manto nevoso.

Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole. Soprattutto la neve ventata che si è formata venerdì può ancora subire un distacco in alcuni punti.

Retrospettiva meteo di sabato, 09.01.2021

Nonostante la presenza a tratti di nubi alte, il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni occidentali e -8 °C in quelle orientali e meridionali

Vento

Nel Giura forte in prossimità delle creste, per il resto generalmente debole, proveniente da nord est a est

Previsioni meteo sino a domenica, 10.01.2021

Nel Giura e sul versante nordalpino ci sarà una fitta nebbia con limite superiore collocato tra i 1500 e i 1900 m, sopra alla quale il cielo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e -9 °C in quelle orientali

Vento

- Sulle Prealpi e nel Giura bise da moderata a forte, altrove vento per lo più debole, proveniente da nord est
- Nel pomeriggio, in alta montagna e sul versante sudalpino da moderato a forte, proveniente da nord est

Tendenza sino a martedì, 12.01.2021

Lunedì, sulle Alpi e nelle regioni meridionali il tempo sarà soleggiato, mentre sul versante nordalpino e nel Giura ci sarà a tratti nebbia alta con un limite superiore collocato a 1200 m. Martedì la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest. Nelle regioni settentrionali inizierà a nevicare.

Lunedì il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota; martedì aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali per effetto delle nevicate.