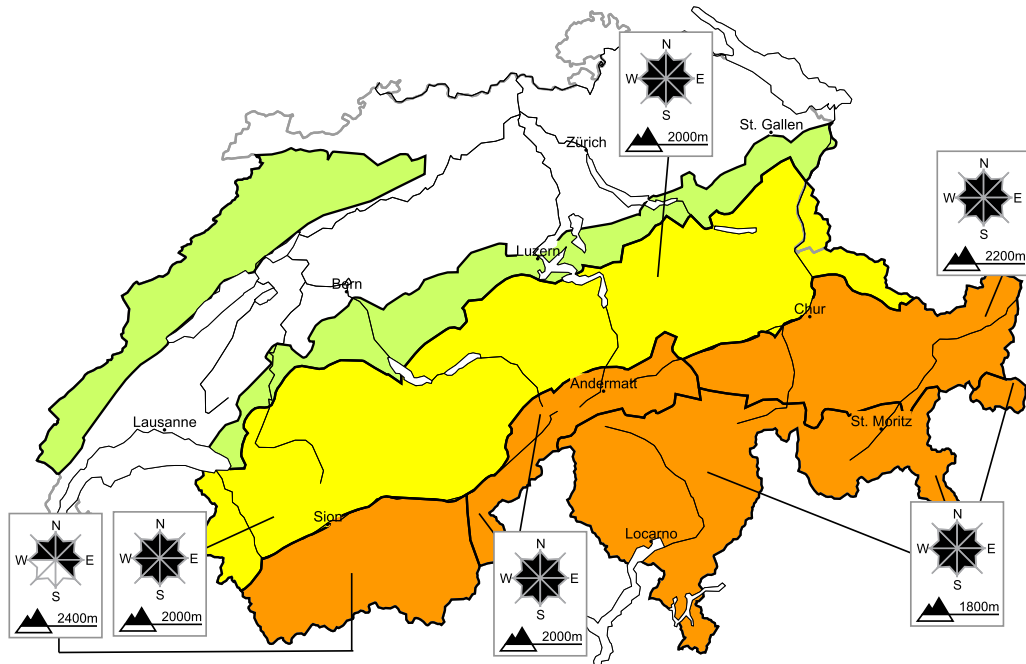


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 8.2.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.2.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2021, 08:00



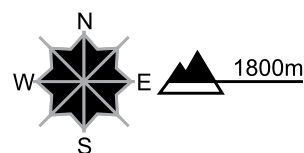
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Sono possibili solo più isolate valanghe spontanee. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno localmente essere in pericolo.

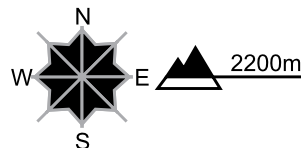
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In parte le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso 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. Inoltre gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili. Questi punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare.

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

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2200 m circa. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno localmente essere in pericolo.

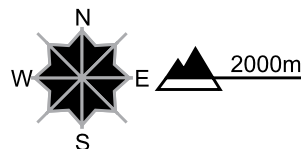
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da direzioni variabili in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista 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. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

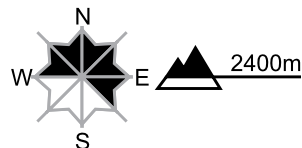
regione D

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

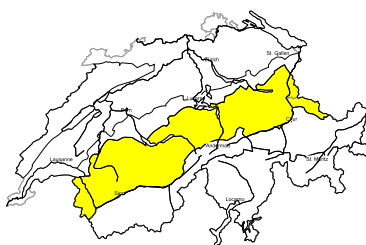
In parte le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nei punti scarsamente innevati. Inoltre gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte instabili. Le escursioni e le discese fuori pista 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. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

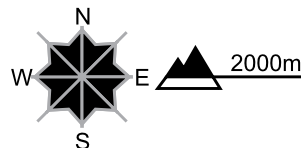
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

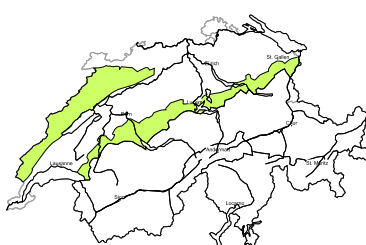
Con vento proveniente da direzioni variabili si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

Con vento proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.2.2021, 17:00

Manto nevoso

Con la pioggia e il calore della scorsa settimana, al di sotto dei 2000 m circa il manto nevoso si è bagnato e fortemente assestato. Ad alta quota, in molte regioni l'altezza del manto nevoso è ancora leggermente superiore alla media tipica del periodo. Soprattutto al di sopra dei 2200 m circa, nella parte basale del manto sono inglobati strati particolarmente fragili. In alcuni punti, le valanghe possono coinvolgere proprio questi strati, specialmente nel sud del Vallese così come nei Grigioni. I distacchi che vengono innescati in questi strati possono coinvolgere l'intero manto nevoso e dare origine a valanghe di grandi dimensioni. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Non si prevedono praticamente più fratture nella neve vecchia. Nella notte fra sabato e domenica, il forte vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve fresca nelle regioni meridionali e della neve vecchia in parte debolmente coesa in quelle settentrionali.

Durante il fine settimana in molte regioni si sono distaccate valanghe per scivolamento di neve di medie e grandi dimensioni. Anche se con il raffreddamento l'attività diminuirà, saranno sempre ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo

di domenica, 07.02.2021

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso. Nella notte fra sabato e domenica sono iniziate le precipitazioni nelle regioni meridionali. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1200 m, nelle valli alpine superiori intorno agli 800 m. Nel corso della giornata le precipitazioni si sono estese anche alle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate è sceso dai 1500 ai 1000 m circa.

Neve fresca

Da sabato sera a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Versante sudalpino, regione del Rheinwald, Avers, Alta Engadina: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni lungo la cresta principale delle Alpi dal Cervino alla Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

Temperatura

In diminuzione a partire da ovest, sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C nelle regioni occidentali e meridionali e di 0 °C in quelle orientali

Vento

- Nella notte fra sabato e domenica in quota da forte a tempestoso proveniente da sud, favonio a tratti forte nelle regioni settentrionali esposte
- Domenica mattina vento proveniente da sud in attenuazione, durante il giorno da debole a moderato proveniente da sud ovest a ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 08.02.2021

Nella notte fra domenica e lunedì cadrà ancora un po' di neve fino a bassa quota in molte regioni, soprattutto in quelle meridionali e orientali. Nel corso della giornata il tempo nel Giura sarà generalmente nuvoloso, altrimenti nelle regioni occidentali inizialmente piuttosto soleggiato, poi nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso. Nelle regioni meridionali e orientali al mattino si dissolverà la nuvolosità residua, poi nel corso della mattinata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato con addensamenti di nubi.

Neve fresca

Da domenica sera a lunedì pomeriggio:

- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina così come regioni confinanti del centro dei Grigioni: dai 20 ai 30 cm
- Versante nordalpino a est di Guttannen, zona del Sempione, valle di Goms, restanti regioni del Ticino e dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: fino a 10 cm

Temperatura

In ulteriore diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -7 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni settentrionali moderato, durante il giorno da moderato a forte, proveniente da ovest
- Nelle regioni meridionali durante la notte moderato proveniente da nord ovest, durante il giorno da debole a moderato proveniente da ovest

Tendenza sino a mercoledì, 10.02.2021

Martedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente nuvoloso e cadranno pochi centimetri di neve fino a bassa quota, poi nel corso della giornata diventerà piuttosto soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe diminuirà.

Mercoledì

Il tempo sarà per lo più nuvoloso e al di sopra degli 800 m circa cadrà un po' di neve in molte regioni, specialmente in quelle occidentali e meridionali. Il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente in alcune regioni.