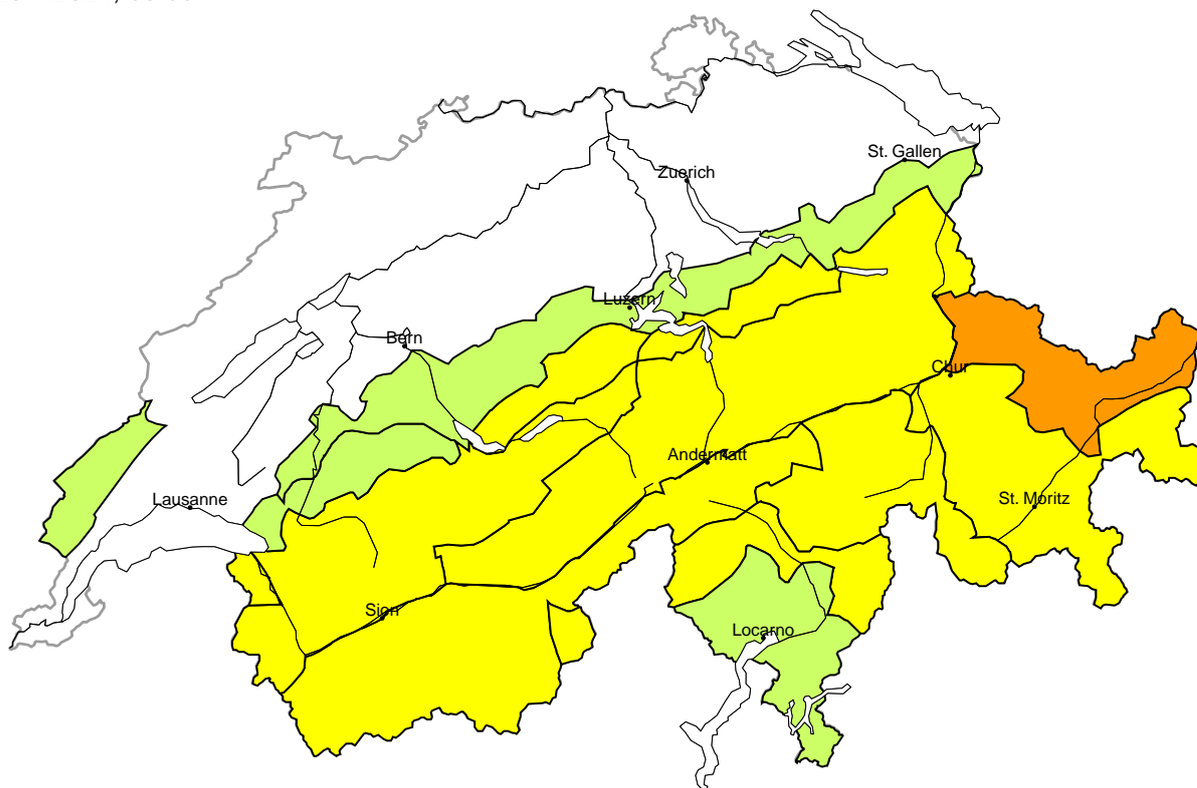


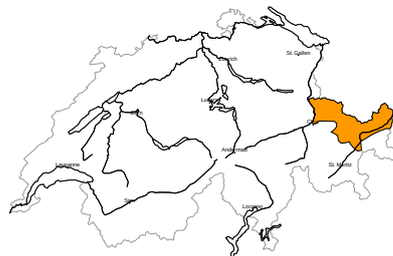
Pericolo valanghe

aggiornato al 28.1.2024, 08:00



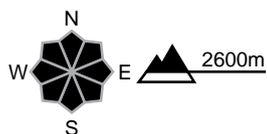
regione A

Marcato (3-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Questi punti pericolosi sono difficili da individuare. Inoltre gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.



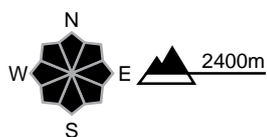
regione B

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Isolate valanghe possono anche trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.

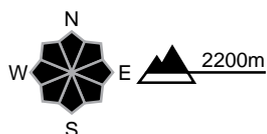
regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.

regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi

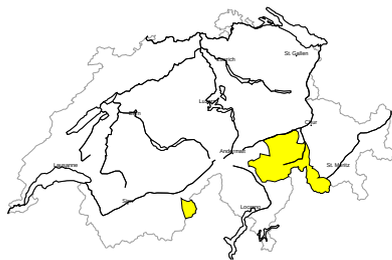


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

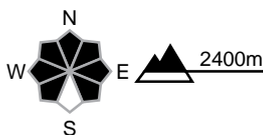
regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.

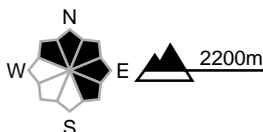
regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. Inoltre gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni di venerdì sono a livello isolato instabili. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

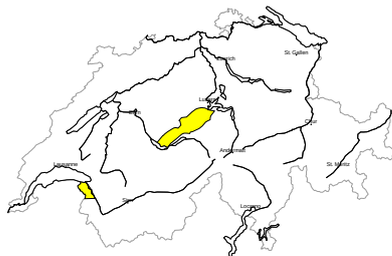
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.

regione G

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Sui pendii soleggiati ripidi, nel corso della giornata sono possibili valanghe umide.

Debole (1)

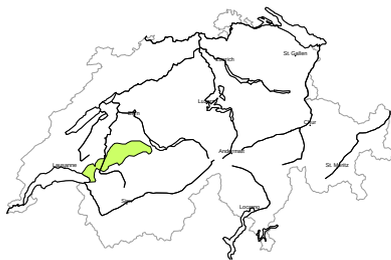
Nessun problema valanghivo evidente

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



regione H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

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

regione J

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Con le temperature miti, il manto nevoso si sta progressivamente stabilizzando. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte ancora instabili. Inoltre, in alcuni punti la neve degli ultimi 10 giorni circa poggia su strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. In alcuni casi le valanghe possono coinvolgere questi strati di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Venerdì e sabato, nel nord dei Grigioni e nella parte settentrionale della Bassa Engadina sono state osservate alcune valanghe al di sopra dei 2600 m che probabilmente sono state innescate proprio in questi strati. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili instabili.

In tutte le regioni a eccezione del versante sudalpino, al di sotto dei 2500 m circa sono inoltre ancora possibili a ogni ora del giorno valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, potranno raggiungere grandi dimensioni. Inoltre, con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe umide tenderà ad aumentare sui pendii esposti al sole.

Retrospectiva meteo fino a sabato 27.01.2024

Nella prima metà della notte ci sono state precipitazioni in molti punti delle regioni settentrionali. Il limite delle neviccate è sceso dai 2000 m circa intorno ai 1500 m. Poi il cielo si è rapidamente schiarito e nel corso della giornata è stato soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì a mezzogiorno a sabato mattina al di sopra dei 2200 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla Lötschental all'Alpstein, nord dei Grigioni: dai 10 ai 15 cm, con punte locali fino ai 20 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

Vento

Durante la notte da moderato a forte proveniente da nord ovest, in attenuazione durante il giorno

Previsioni meteo fino a domenica 28.01.2024

Dopo una notte parzialmente stellata, nel corso della giornata il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

Debole proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza

Lunedì e martedì

Lunedì il tempo sarà soleggiato e anche martedì, nonostante un paio di addensamenti di nubi alte, per lo più soleggiato. Inoltre il vento sarà per lo più debole e le temperature molto miti. Lunedì la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3200 m circa, martedì intorno ai 2800 m.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Con l'irradiazione solare e le temperature miti saranno possibili valanghe bagnate, soprattutto sui pendii esposti al sole. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve a tutte le esposizioni.