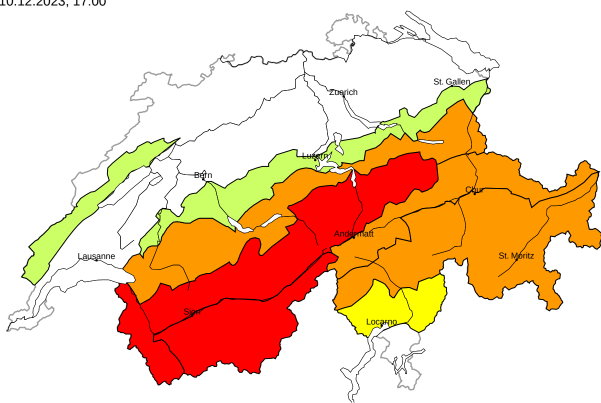
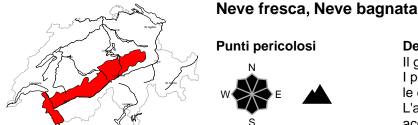
Pericolo valanghe

aggiornato al 10.12.2023, 17:00



regione A

Forte (4-)







Descrizione del pericolo

Il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto al mattino. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Sono previste valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare sino a fondovalle e minacciare le vie di comunicazione esposte. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche. Con la pioggia, sono previste numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa.

regione B

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto al mattino. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Sono previste valanghe spontanee. Nella zona di scorrimento le valanghe possono trascinare la neve bagnata. Esse possono raggiungere dimensioni molto grandi a livello isolato. Lungo i percorsi abituali le valanghe possono avanzare sino a fondovalle e minacciare le vie di comunicazione esposte. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

Marcato (3)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3+)

Neve fresca, Neve bagnata

Punti pericolosi





Descrizione del pericolo

Punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di forte intensità sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza. Con le intense piogge, sono previste valanghe bagnate. Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni al di sotto dei 2200 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione D

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e soprattutto anche gli accumuli di neve ventata presenti in quota sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono attenzione e prudenza.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2200 m circa, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Marcato (3=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono appena individuabili. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

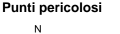
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

A tutte le esposizioni, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni al di sotto dei 2200 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2=)



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Nessun problema valanghivo evidente

regione G

Debole (1)



Valanghe di slittamento, Neve bagnata

Con la pioggia, sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate a tutte le altitudini. È presente solo poca neve. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 10.12.2023, 17:00

Manto nevoso

Nella notte fra sabato e domenica, le precipitazioni, il vento e il temporaneo rialzo termico hanno causato il distacco di numerose valanghe spontanee. Una situazione simile potrebbe ripetersi lunedì.

In molte regioni, ad alta quota c'è circa il doppio della neve normalmente presente agli inizi di dicembre. Il manto nevoso presenta una struttura favorevole, eccezion fatta per sottili strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che si trovano nella fascia basale del manto nevoso in prossimità delle croste da pioggia meno recenti. Nei prossimi giorni questi strati fragili potranno riattivarsi per effetto dell'abbondante neve fresca e delle piogge intense. Nelle regioni meridionali l'altezza del manto nevoso è inferiore alla media e gli strati fragili sono quindi più vicini alla superficie. Soprattutto qui, in alcuni casi gli strati fragili meno recenti possono subire un distacco anche in seguito al passaggio di persone.

In tutte le regioni, sui terreni lisci situati al di sotto dei 2400 m circa si prevede un progressivo aumento di valanghe per scivolamento di neve a tutte le esposizioni.

Retrospettiva meteo di domenica, 10.12.2023

Nella notte fra sabato e domenica ci sono state precipitazioni, che sono state intense nelle regioni occidentali e settentrionali. Sabato sera nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate è salito temporaneamente intorno ai 2000 m circa, mentre altrove era collocato tra i 1200 e i 1600 m. Durante il giorno il tempo è diventato asciutto e nelle regioni occidentali e meridionali ci sono state schiarite.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 2400 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale: dai 30 ai 40 cm
- Restanti parti del Vallese, della regione del Gottardo e del nord dei Grigioni, cime più alte a nord della cresta settentrionale delle Alpi, Samnaun: dai 20 ai 30 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

- Forte e localmente tempestoso proveniente da ovest
- Sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali durante il giorno da moderato a forte proveniente da nord
 ovest



Previsioni meteo sino a lunedì, 11.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni, che saranno abbondanti nelle regioni occidentali e settentrionali. Nelle regioni occidentali estreme e in quelle settentrionali, domenica sera il limite delle nevicate salirà temporaneamente tra i 2200 e i 2500 m circa, per poi scendere intorno ai 2000 m circa. Nelle regioni sud orientali si collocherà tra i 1500 e i 2000 m.

Neve fresca

Fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese e valli della Vispa: dai 40 ai 70 cm
- Restanti parti del Vallese e della regione del Gottardo, cime più alte a nord della cresta settentrionale delle Alpi così come dalla Prettigovia a Samnaun: dai 20 ai 40 cm
- Altrove: meno

Più in basso e anche nel Giura cadrà molta pioggia.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni nord occidentali e +1 °C in quelle sud orientali

Vento

Sul versante nordalpino e generalmente in quota il vento proveniente da ovest sarà da forte a localmente tempestoso, altrove moderato

Tendenza sino a mercoledì, 13.12.2023

Il tempo sarà molto nuvoloso con precipitazioni che continueranno ad essere abbondanti nelle regioni occidentali e settentrionali. Inizialmente il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2200 m circa nelle regioni occidentali e intorno ai 1800 m in quelle orientali. Mercoledì scenderà ovunque intorno ai 1300 m circa. Da lunedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2500 m circa cadranno di nuovo dai 40 ai 70 cm di neve sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Basso Vallese occidentale estremo, dai 20 ai 40 cm nel restante Vallese così come dalla Prettigovia nord a Samnaun, meno altrove.

Il vento proveniente da ovest sarà spesso forte martedì e moderato mercoledì.

Sulla cresta settentrionale delle Alpi e nel Vallese, martedì il pericolo aumenterà ancora leggermente all'interno del grado 4 "forte". Mercoledì il pericolo non subirà sostanziali variazioni. Al di sotto di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m si prevedono valanghe bagnate, in alcuni casi anche di grandi dimensioni. Dai bacini di alimentazione più elevati si prevedono valanghe asciutte, che lungo la loro traiettoria coinvolgeranno il manto di neve vecchia progressivamente sempre più fradicio e che avanzeranno fino a valle lungo le tracce abituali. Queste valanghe potranno assumere dimensioni molto grandi e minacciare i tratti esposti delle vie di comunicazione. Per la pratica degli sport invernali fuoripista le condizioni sono pericolose.

Anche nelle restanti parti dei Grigioni il pericolo di valanghe aumenterà leggermente, mentre nelle regioni meridionali estreme non subirà variazioni degne di nota.

