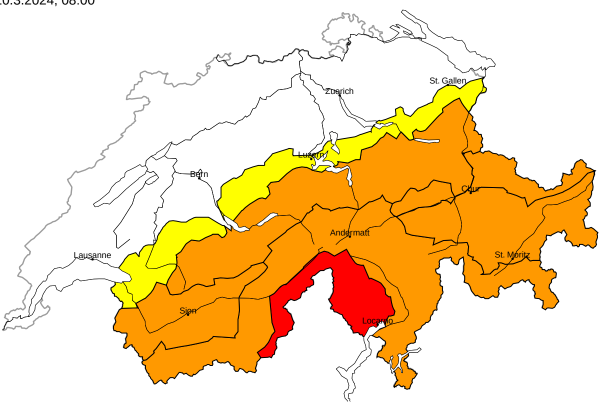
Pericolo valanghe

aggiornato al 10.3.2024, 08:00



regione A

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



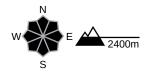
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud ed estesi sono instabili. Sono previste molte valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Lungo i percorsi abituali esse possono a livello isolato avanzare sino alle valli situate a quote più alte. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

ole

2 moderato

3 marcato

4 forte

e

5 molto forte

regione B

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

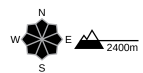
La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud e di grandi dimensioni sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



regione C

Marcato (3=)

Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



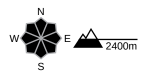
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata. Essi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Questi punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

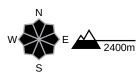
Con vento proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



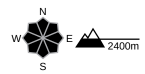
Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da sud anche nelle zone lontano dalle creste si sono formati accumuli di neve ventata. Essi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono spesso raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio in parte forte si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più sottili ma possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

5 molto forte

Bollettino valanghe per domenica, 10. marzo 2024

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.3.2024, 17:00

Manto nevoso

Da venerdì è stata trasportata molta neve in quota, e nelle regioni settentrionali esposte al favonio fino alle quote di media montagna, tanto che nel frattempo in molti punti la superficie del manto nevoso è caratterizzata dall'azione del vento. Sui pendii esposti a nord la neve ventata si è depositata in molti punti su neve debolmente coesa, localmente anche su brina superficiale. I nuovi accumuli di neve ventata sono quindi spesso instabili. I trasporti di neve continueranno ancora nella notte fra sabato e domenica.

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa si prevede molta neve fresca che verrà intensamente trasportata dal vento. In molti punti gli strati basali della coltre di neve sono compatti. Nel terzo superiore del manto di neve vecchia, in prossimità delle croste sono però presenti in alcuni punti strati di neve a cristalli sfaccettati che nella settimana che sta volgendo al termine hanno dato origine a distacchi di valanghe, soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2400 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a sabato 09.03.2024

Sul versante sudalpino, dalla regione dell'Aletsch a quella del Gottardo e in Engadina il tempo è stato molto nuvoloso, nel Vallese e nelle regioni occidentali parzialmente soleggiato, altrove per lo più soleggiato.

Neve fresca

Il limite delle nevicate era collocato tra i 1000 e i 1200 m. Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Valli della Maggia: dai 15 ai 30 cm
- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, restante versante sudalpino centrale, Avers, valle Bregaglia: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud:

- sulla cresta settentrionale delle Alpi da forte a tempestoso, altrimenti da moderato a forte
- nelle valli alpine del nord favonio a tratti forte



Previsioni meteo fino a domenica 10.03.2024

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà da variamente a molto nuvoloso con schiarite in mattinata nelle regioni orientali e nel pomeriggio in quelle occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà molto nuvoloso con abbondanti precipitazioni.

Neve fresca

- Valli superiori della Vispa, zona del Sempione, Binntal, valle Bedretto, valle Maggia superiore: dai 50 agli 80 cm
- Parte bassovallesana della cresta principale delle Alpi, valle di Goms superiore sud, Urseren sud, restante versante sudalpino centrale, cresta principale delle Alpi in Alta Engadina, val Poschiavo: dai 30 ai 50 cm
- Regioni direttamente confinanti a nord dal Basso Vallese alla val Müstair, passando per la regione dell'Aletsch, le Alpi Urane, il centro dei Grigioni, l'Alta e la Bassa Engadina: dai 15 ai 30 cm
- Più a nord: nettamente meno. Prealpi settentrionali: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle orientali

Vento

- Fino alla seconda metà della notte vento proveniente da sud da forte a tempestoso di nuovo in progressivo aumento, nelle valli alpine tempesta favonica
- Durante il giorno vento provenente da sud in progressiva attenuazione e termine del favonio

Tendenza fino a martedì 12.03.2024

Lunedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà variamente nuvoloso con schiarite che soprattutto nel pomeriggio si alterneranno a rovesci. La quantità maggiore di sole si prevede in Engadina. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1200 m. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà nuvoloso con rovesci.

Anche se il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, nelle regioni meridionali maggiormente interessate dalle precipitazioni rimarrà ancora critico per gli appassionati di sport invernali. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

Martedì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà spesso nuvoloso con schiarite soprattutto nel Vallese e nei Grigioni. Ci saranno deboli precipitazioni a carattere di rovescio. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre in quelle meridionali diminuirà. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

