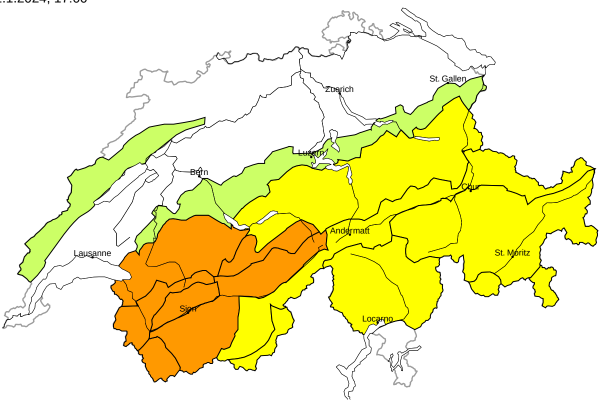
Pericolo valanghe

aggiornato al 2.1.2024, 17:00



regione A

Marcato (3+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

4 forte

5 molto forte

regione B

Marcato (3+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno abbondanti accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. Sono possibili valanghe di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già 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.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



2 moderato

4 forte

5 molto forte

regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

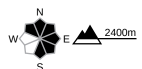
regione E

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono spesso distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

5 molto forte

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. 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.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. 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.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione I

Moderato (2=)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone e raggiungere dimensioni medie.

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

regione J

Debole (1)



Lastroni da vento

Con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più solo piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo





2 moderato

3 marcato

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest, ad alta quota si formano in molti punti accumuli di neve ventata instabili, che nelle regioni occidentali possono assumere grandi dimensioni. Eccezion fatta per questi strati, il manto nevoso presenta in genere una struttura favorevole. Non sono praticamente più previste fratture che possono coinvolgere gli strati più profondi del manto.

Con le precipitazioni, specialmente sul versante nordalpino sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni, in particolare ad altitudini comprese tra i 2000 e i 2500 m.

Retrospettiva meteo sino a martedì 02.01.2024

Durante la notte la nuvolosità è aumentata a partire da nord ovest. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali e orientali il tempo è stato parzialmente soleggiato, altrove per lo più nuvoloso. Nelle regioni settentrionali e occidentali sono iniziate nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1200 e i 1500 m.

Neve fresca

Fino a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1800 m:

- Nel Basso Vallese occidentale dai 5 ai 15 cm
- Altrove meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -1 °C

Vento

Proveniente da sud ovest a ovest; in intensificazione nel corso della giornata Specialmente sul versante nordalpino e in alta montagna da moderato a forte

Previsioni meteo per mercoledì 03.01.2024

Nella notte, sul versante nordalpino, nel Vallese come pure nel nord dei Grigioni ci saranno precipitazioni, più abbondanti sul Basso Vallese occidentale. In serata il limite delle nevicate si collocherà temporaneamente attorno ai 2000 m, per poi scendere fino ai 1500 m circa. Altrove il tempo rimarrà asciutto. Nel corso della giornata, nel sud del Vallese, nei Grigioni e sul versante sudalpino il tempo sarà piuttosto soleggiato, mentre altrove sarà per lo più molto nuvoloso ma asciutto.

Neve fresca

Tra martedì pomeriggio e mercoledì mattina, al di sopra dei 2000 m:

- Basso Vallese occidentale estremo: dai 20 ai 40 cm
- Cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets sino al passo del Grimsel: dai 15 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino, restante Vallese, nord dei Grigioni, valle Bedretto: dai 5 ai 15 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -2 °C

Vento

Forte, a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest a ovest



Tendenza fino a venerdì 05.01.2024

Giovedì

Nella notte tra mercoledì e giovedì ci saranno nuove precipitazioni nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà fin verso i 1200 m. Fino al termine delle precipitazioni, cioè fino a giovedì a mezzogiorno, potranno cadere dai 20 ai 40 cm di neve nel Basso Vallese occidentale estremo, altrove meno. Nel corso della giornata il tempo sarà via via piuttosto soleggiato. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà ancora forte, a tratti anche tempestoso. Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare di nuovo leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali, mentre nelle restanti regioni non subirà variazioni di rilievo.

Venerdì

Venerdì il tempo sarà per lo più molto nuvoloso. A partire da sud ovest inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m circa.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente nelle regioni occidentali, mentre in quelle meridionali potrà aumentare. Altrove non subirà invece variazioni di rilievo.

