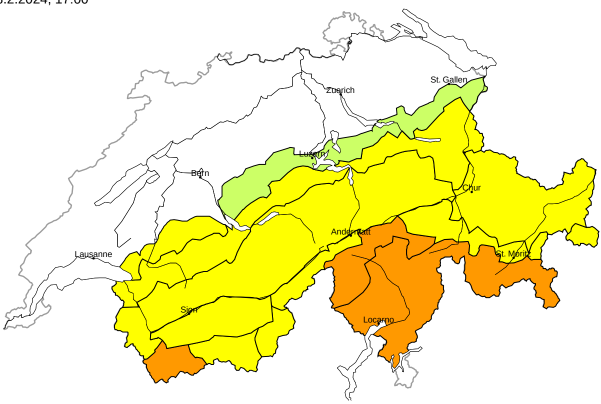
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.2.2024, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Con le nevicate, nel corso della giornata il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Durante il pomeriggio sono previste sempre più numerose valanghe spontanee di dimensioni medio-grandi.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



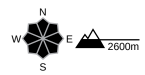
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora 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

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



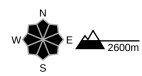
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2+)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

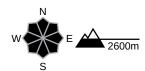
Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



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 sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

regione G

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

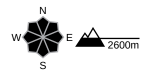
I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora 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

2 moderato

3 marcato

4 forte

regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



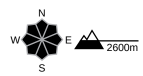
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

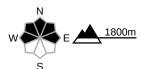
Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione I

Moderato (2-)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo



2 moderato



4 forte

orte

regione J

Debole (1)



Valanghe di slittamento

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Le notevoli quantità di neve fresca previste nelle regioni meridionali cadranno su una superficie irregolare del manto di neve vecchia. Soprattutto sui pendii esposti a nord lontani dalle creste e riparati dal vento, in alcuni casi la superficie del manto di neve vecchia ha però subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risulta quindi sfavorevole per le prossime nevicate. La neve fresca e quella ventata sono instabili. Con l'aumento del sovraccarico esercitato dalla neve fresca, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto di neve vecchia. Nelle regioni settentrionali il forte vento proveniente da sud causerà la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti saranno instabili.

Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a giovedì 08.02.2024

Nella notte fra mercoledì e giovedì ha nevicato nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate è salito dai 1500 ai 2000 m circa. In mattinata ci sono state ancora alcune schiarite nelle regioni meridionali, mentre altrove il cielo è stato per lo più nuvoloso.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì mattina al di sopra dei 2000 m circa:

- Versante nordalpino e nord del Vallese: dai 10 ai 20 cm
- Sud del Vallese, nord dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 2 °C

Vento

Durante la notte nelle regioni settentrionali da moderato a forte proveniente da sud ovest, altrimenti da debole a moderato

Previsioni meteo fino a venerdì 09.02.2024

Nelle regioni meridionali nevicherà intensamente. A nord della cresta principale delle Alpi cadrà solo poca neve, mentre nella Svizzera centrale e orientale il tempo resterà asciutto. Nelle regioni occidentali e nel Sottoceneri il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1700 m, nelle valli alpine del versante sudalpino intorno ai 1200 m.

Neve fresca

Da giovedì sera a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Ticino centrale, valle di Blenio, Moesano, Rheinwald, val d'Avers, valle Bregaglia, zona del Bernina: dai 30 ai 50 cm
- Restante cresta principale delle Alpi dal Gran San Bernardo all'Alta Engadina e a sud di essa, val Müstair: dai 15 ai 30 cm
- Regioni direttamente confinanti e lungo una fascia a nord di una linea Rodano-Reno: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 1 °C

Vento

Spesso forte, in alta montagna a tratti tempestoso, proveniente da sud ovest. Nelle valli alpine del nord forte favonio



Tendenza fino a domenica 11.02.2024

Sabato

Nelle regioni meridionali continuerà a nevicare intensamente. Sulla cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa alla zona del Bernina e a sud di essa cadranno di nuovo dai 30 ai 50 cm di neve, nella restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi circa 30 cm. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1500 m. Il vento proveniente da sud sarà forte, in quota anche tempestoso. Sul versante sudalpino centrale, così come dal Rheinwald alla val d'Avers e fino alla zona del Bernina verrà raggiunto in molti punti il grado di pericolo 4 (forte). Il pericolo di valanghe continuerà ad aumentare anche nella restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi. A nord della cresta principale delle Alpi il pericolo aumenterà leggermente.

Domenica

Domenica le nevicate cesseranno nelle regioni meridionali. Nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa. Il vento ruoterà a ovest e sarà da moderato a forte. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre in quelle settentrionali aumenterà lievemente. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate, potranno raggiungere anche grandi dimensioni.

