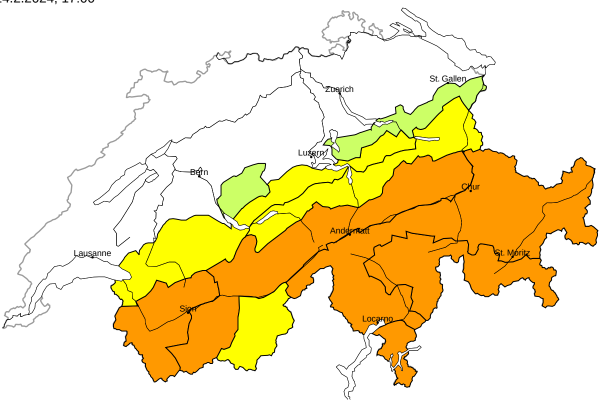
Pericolo valanghe

aggiornato al 24.2.2024, 17:00

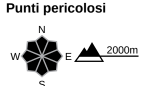


regione A

Marcato (3+)



Neve fresca



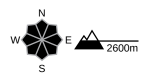
Descrizione del pericolo

L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi molto facilmente e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e cautela.

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





regione B

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

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

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=)

Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni.

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

regione D

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi



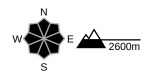
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. 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

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

Marcato (3-)

Punti pericolosi

Lastroni da vento

W E 2000m

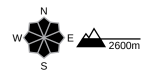
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. 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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

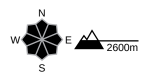
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Esse possono raggiungere dimensioni medie.

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.

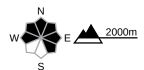
regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

forte

regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

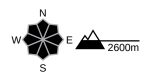
Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

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

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

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ovest ha causato il trasporto della neve fresca degli ultimi giorni. In alcuni punti, la neve fresca e gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono instabili. La neve fresca e quella ventata poggiano su un manto di neve vecchia per lo più compatto. Non sono praticamente più previste fratture che possono interessare gli strati profondi. Sono ancora possibili isolate 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 circa. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a sabato 24.02.2024

Nella notte è caduta un po' di neve nelle regioni occidentali. Durante il giorno il tempo è stato piuttosto soleggiato. Nelle regioni meridionali e orientali il cielo è stato nuvoloso con nevicate a carattere di rovescio fino a bassa quota.

Neve fresca

Da venerdì sera a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1500 m:

- Cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina, nord del Ticino: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: pochi centimetri o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai -5 °C

Vento

Moderato, a tratti forte, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a domenica 25.02.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, poi con il passare delle ore la nuvolosità aumenterà a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso con precipitazioni a carattere di rovescio. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1000 m.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio al di sopra dei 1500 m:

- Versante sudalpino centrale così come cresta principale delle Alpi dal Rheinwald al massiccio del Bernina: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 30 cm
- Altrove: alcuni centimetri. Regioni occidentali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -6 °C in quelle meridionali

Vento

- Da moderato a forte proveniente da sud ovest
- Nelle valli alpine del nord favonio moderato, localmente forte verso sera



Tendenza

Lunedì 26.02.2024

Il tempo sarà generalmente nuvoloso con nevicate a tratti, persistenti nelle regioni meridionali. I maggiori apporti di neve fresca sono previsti sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, dove fino a sera cadranno dai 20 ai 40 cm circa di neve. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà fino a una fascia compresa tra i 1000 e i 1400 m, mentre in quelle meridionali rimarrà a bassa quota. Il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà forte, a tratti anche tempestoso.

Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà: nelle regioni meridionali con la neve fresca, in quelle settentrionali con la neve fresca ventata. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Martedì 27.02.2024

Il cielo sarà da variamente a molto nuvoloso e le precipitazioni continueranno. Gli apporti maggiori si avranno probabilmente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, dove cadranno dai 20 ai 40 cm di neve. Le previsioni sulle precipitazioni sono ancora incerte. Nelle regioni meridionali il limite delle nevicate salirà tra i 1200 e i 1400 m. Il vento ruoterà a sud est.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare ulteriormente nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali, mentre altrove non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

