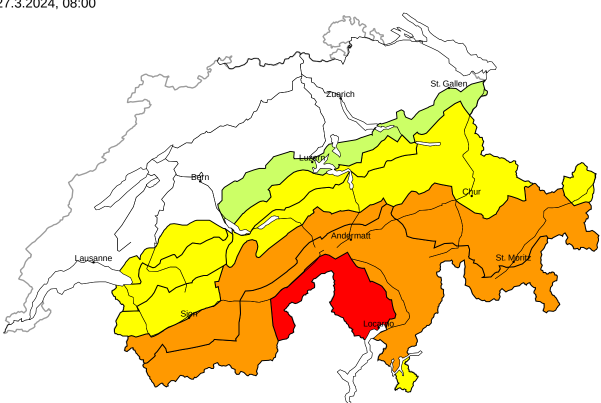
Pericolo valanghe aggiornato al 27.3.2024, 08:00





regione A

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

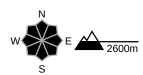
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud da forte a tempestoso ed estesi sono instabili. Probabilmente il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto durante la mattinata. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Sono previste valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte.

Per le attività sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono critiche.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.



Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione B

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



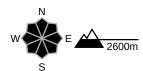
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud da forte a tempestoso 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 cautela.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

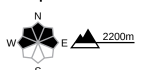
Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Marcato (3-)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, anche nelle zone lontano dalle creste. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente da ovest durante il pomeriggio si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato

4 forte

regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



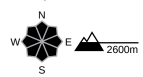
Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Con neve fresca e vento in progressivo aumento proveniente da ovest durante il pomeriggio si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

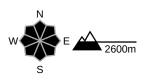
Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione G

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.3.2024, 17:00

Manto nevoso

Martedì il vento tempestoso proveniente da sud e il favonio hanno causato il trasporto della neve a debole coesione; in molti punti la superficie del manto nevoso risulta ora quindi caratterizzata dall'azione del vento. Creste e zone in prossimità delle creste sono state quasi completamente erose dal vento. I nuovi accumuli di neve ventata sono generalmente di dimensioni da piccole a medie e in alcuni casi risultano instabili. I trasporti eolici proseguiranno nella notte fra martedì e mercoledì. Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadrà abbondante neve fresca, che verrà intensamente trasportata dal vento proveniente da sud. Qui si formeranno grandi accumuli di neve ventata anche lontano dalle creste. In molti punti gli strati profondi del manto nevoso sono compatti e generalmente non presentano pronunciati strati fragili. La scorsa settimana, sui pendii esposti a sud il manto di neve vecchia si è completamente umidificato fino ai 3000 m circa, su quelli esposti a est e a ovest fino a una fascia compresa tra i 2000 e i 2500 m e su quelli esposti a nord fino a una fascia compresa tra i 1800 e i 2000 m circa.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa, così come su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a martedì 26.03.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato parzialmente soleggiato con favonio forte, mentre in quelle meridionali il cielo è stato coperto, con deboli nevicate al di sopra dei 1200 m circa.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a martedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 10 cm
- Restante cresta principale delle Alpi e a sud di essa: pochi centimetri
- Altrove: tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

- Sulla cresta settentrionale delle Alpi e generalmente in quota forte, a tratti anche tempestoso, proveniente da sud
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio forte, a tratti tempestoso



Bollettino valanghe per mercoledì, 27. marzo 2024

Previsioni meteo fino a mercoledì 27.03.2024

In molte regioni ci saranno nevicate, che nelle regioni meridionali saranno intense fino a sera. Nella notte il limite delle nevicate si collocherà tra i 1700 m nelle regioni settentrionali e i 1300 m in quelle meridionali. Nel corso della giornata scenderà fin verso i 1000 m. Durante le fasi più intense delle precipitazioni, nelle valli alpine del Ticino potrà nevicare anche a bassa quota.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla regione del Monte Rosa al passo del Bernina e a sud di essa: dai 40 ai 60 cm, con punte fino a 80 cm nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi
- Regioni confinanti a nord e restante cresta principale delle Alpi: dai 20 ai 40 cm
- Verso nord in molti punti dai 10 ai 20 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni occidentali, -3 °C in quelle meridionali e +1 °C in quelle orientali

Vento

Nella notte:

- Da forte a tempestoso, proveniente da sud
- Nelle valli alpine del nord favonio da forte a tempestoso Durante il giorno:
- In attenuazione, da moderato a forte, proveniente da sud

Tendenza fino a venerdì 29.03.2024

Giovedì

Il tempo sarà variamente nuvoloso. Al di sopra dei 1300 m circa nevicherà a tratti. Sulla parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi ci saranno deboli nevicate fino a sera. Il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente nelle regioni meridionali. Per le attività fuoripista la situazione rimarrà però critica in molti punti. Nelle regioni settentrionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Venerdì

Venerdì si instaurerà nuovamente una situazione di sbarramento da sud. Sulla parte centrale e orientale della cresta principale delle Alpi e a sud di essa cadrà un po' di neve. Nel corso della giornata il limite delle nevicate salirà fin oltre i 2000 m

Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio sarà sostenuto e a tratti farà la sua comparsa anche il sole. Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da sud ovest sarà da forte a tempestoso, mentre in quelle meridionali soffierà vento forte proveniente da sud.

Il pericolo di valanghe potrà aumentare in alcune regioni, soprattutto in quelle meridionali. Saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

