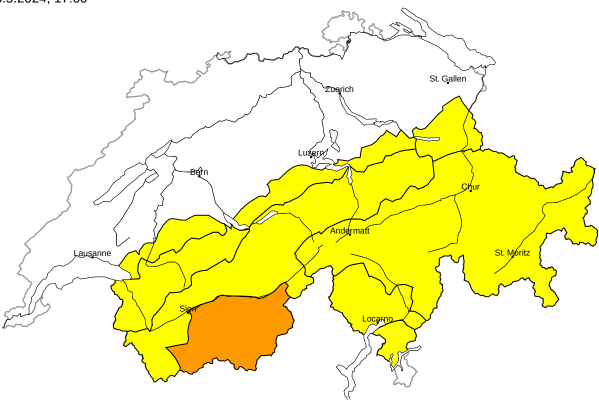
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.5.2024, 17:00



regione A

Marcato (3-)

Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni è in parte ancora instabile in quota. Un escursionista può provocare il distacco di valanghe. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo



2 moderato



5 molto forte

regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

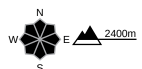
regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Un escursionista può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno in alta montagna.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

3 marcato

5 molto forte

regione D

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Principalmente sui pendii ripidi esposti a nord sono possibili isolate valanghe di neve a lastroni di grandi dimensioni, specialmente tra i 2500 e i 2800 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione F

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono subire un distacco soprattutto in prossimità delle cime. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

regione G

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe umide e bagnate.

Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.5.2024, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni si stanno rapidamente stabilizzando. In alta montagna, tuttavia, gli strati di neve ventata sia nuovi sia meno recenti risultano in alcuni punti ancora instabili.

Con l'innalzamento della soglia dello zero termico avanza nuovamente anche l'umidificazione totale del manto nevoso. La situazione è critica soprattutto sui pendii esposti a nord situati intorno ai 2500 m, dove ciò potrà causare la prima umidificazione del manto nevoso dando quindi origine a valanghe di neve a lastroni bagnati. I pendii rivolti a est, a sud e a ovest sono meno critici, perché qui il manto di neve vecchia si era completamente umidificato fin oltre i 3000 m già in aprile.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 08.05.2024

Nella notte, in molte regioni ci sono state precipitazioni, che nell'Alto Vallese sono state intense. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1800 e i 2200 m. Durante il giorno, nelle regioni nord orientali ci sono state ancora deboli precipitazioni, mentre in quelle occidentali e meridionali il tempo è stato via via sempre più soleggiato.

Neve fresca

Da martedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2600 m circa:

- Parte meridionale dell'Alto Vallese: dai 30 ai 50 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm; in Ticino meno

Da domenica sera, al di sopra dei 2800 m circa sono quindi cadute le seguenti quantità di neve:

- Sud del Vallese: dai 40 ai 70 cm
- Resto del Vallese, versante nordalpino, Ticino occidentale: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 20 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni settentrionali e +6 °C in quelle meridionali

Vento

A tratti moderato proveniente da nord est

Previsioni meteo fino al giorno dell'Ascensione, 09.05.2024

Nei Grigioni e in Ticino la notte tra mercoledì e giovedì (Ascensione) sarà ancora parzialmente nuvolosa con deboli precipitazioni, mentre altrove sarà per lo più serena. Nel corso della giornata si prevede tempo per lo più soleggiato. Nel pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi e non sono del tutto esclusi isolati rovesci.

Neve fresca

Temperatura

In aumento; sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +7 °C

Vento

Generalmente debole



Tendenza fino a sabato 11.05.2024

Dopo notti generalmente serene, il tempo sarà per lo più soleggiato. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3300 m circa. Il vento sarà per lo più debole.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre quello di valanghe bagnate sarà soggetto a un ciclo giornaliero. Le escursioni devono cominciare molto presto e concludersi per tempo. Sono inoltre possibili valanghe per fscivolamento di neve.

