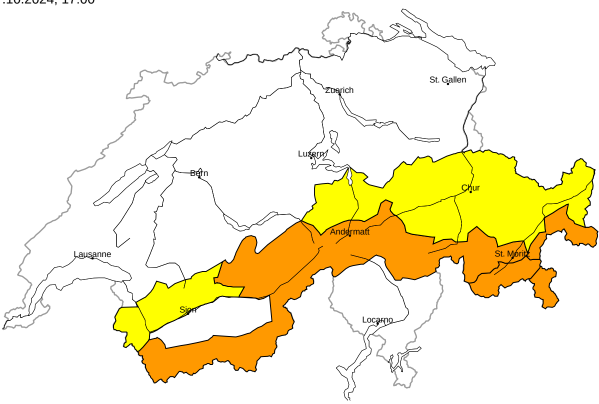
Bollettino valanghe sino a martedì, 8. ottobre 2024

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.10.2024, 17:00

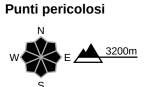


regione A

Marcato (3+)



Neve fresca



Descrizione del pericolo

In alta montagna, netto aumento del pericolo di valanghe.

Martedì cadranno da 70 a 100 cm di neve al di sopra dei 3400 m circa. 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 in alta montagna. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono previste valanghe spontanee. In alta montagna le condizioni per le escursioni sono molto critiche.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con la pioggia, ad alta quota sono previste colate umide.

水水

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

Bollettino valanghe sino a martedì, 8. ottobre 2024

regione B

Marcato (3-)

Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alta montagna, aumento del pericolo di valanghe. Martedì cadranno diffusamente da 30 a 60 cm di neve al di sopra dei 3200 m circa. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud da forte a tempestoso sono instabili in alta montagna. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee.

În alta montagna le condizioni per le escursioni sono insidiose.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con la pioggia, ad alta quota sono previste colate umide.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Neve ventata in alta montagna.

Martedì cadranno diffusamente da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 3200 m circa. Il vento provenente da sud causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata sono instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza in alta montagna. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con la pioggia, ad alta quota sono previste colate umide.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.10.2024, 17:00

Manto nevoso

Venerdì ha nevicato in molte regioni fino al limite del bosco; i maggiori apporti hanno interessato i settori in quota del versante nordalpino centrale e orientale, dove sono caduti dai 20 ai 40 cm, e dei Grigioni, dove sono stati registrati ai 10 ai 20 cm di neve fresca.

Attualmente il limite dell'innevamento è compreso tra i 2800 m delle regioni sud occidentali e i 2000 m di quelle nord orientali. Una copertura nevosa continua è presente soprattutto nelle conche ombreggiate al di sopra di una fascia compresa tra i 2500 e i 3000 m e in generale presso i ghiacciai d'alta montagna.

In alta montagna, il vento tempestoso proveniente da sud causa il trasporto della neve fresca oltre che di un po' di neve vecchia.

Tendenza

Mercoledì

Le precipitazioni termineranno martedì sera. Mercoledì il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato, con temperature nettamente più basse.

Mercoledì il pericolo di valanghe subirà temporaneamente una leggera diminuzione. Non si prevedono praticamente più valanghe spontanee, ma la situazione valanghiva rimane insidiosa per le escursioni in alta montagna, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Giovedì

Mercoledì sera inizieranno nuove precipitazioni, che nelle regioni meridionali e in quelle occidentali estreme saranno nuovamente abbondanti. Il limite delle nevicate si collocherà di nuovo attorno ai 3000 m e ci sarà vento tempestoso proveniente da sud. Nel corso della giornata di giovedì il tempo sarà via via parzialmente soleggiato e più freddo a partire dalle regioni occidentali.

Il pericolo di valanghe aumenterà nuovamente in alta montagna, con un incremento particolarmente netto nella zona del Bernina.

