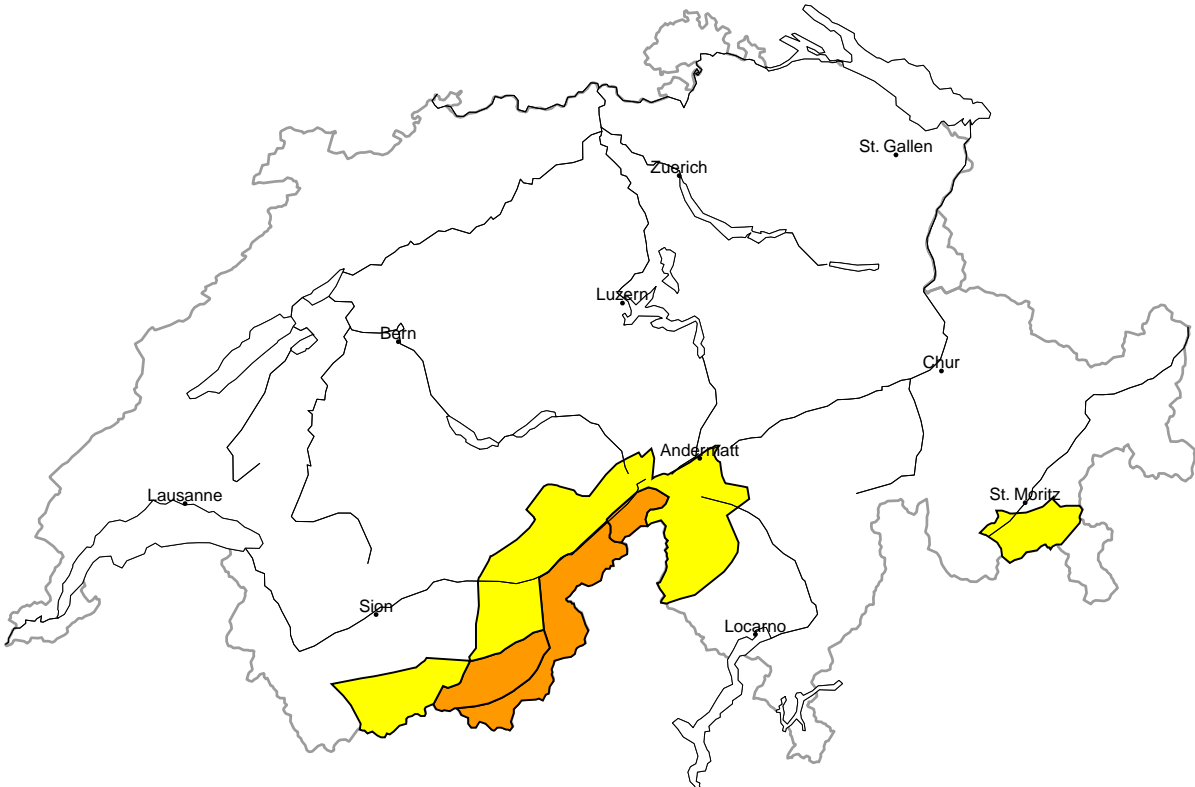


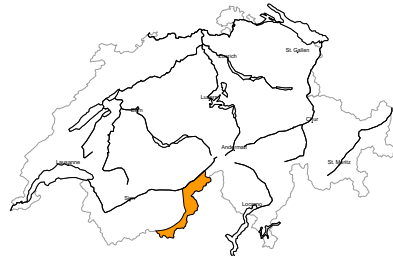
Pericolo valanghe

aggiornato al 26.10.2024, 17:00



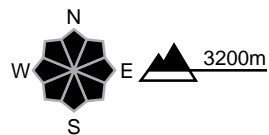
regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alta montagna, netto aumento del pericolo di valanghe.
Fino a domenica cadranno da 50 a 80 cm di neve al di sopra dei 3200 m circa. L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da sud di forte intensità ed estesi sono instabili in alta montagna. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

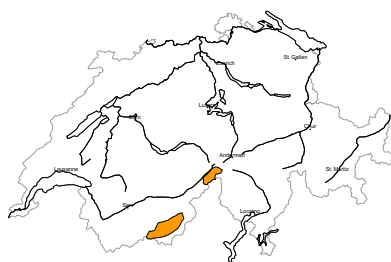
Moderato (2)

Neve bagnata

Al di sotto dei 3200 m circa, sono possibili colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni.

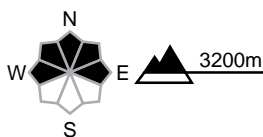
regione B

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi

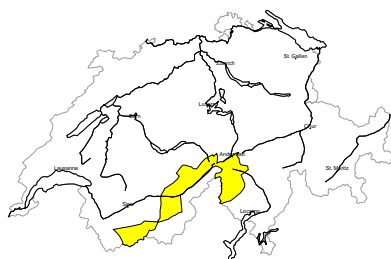


Descrizione del pericolo

In alta montagna, aumento del pericolo di valanghe. Fino a domenica cadranno da 30 a 50 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 di forte intensità sono instabili in alta montagna. Un singolo individuo può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi

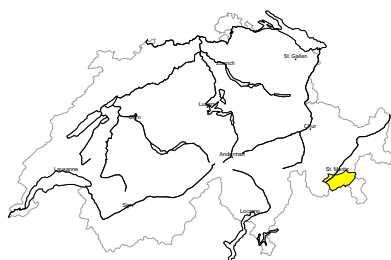


Descrizione del pericolo

Fino a domenica cadranno da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 3200 m circa. Con vento da moderato a forte proveniente da sud in quota si formeranno accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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.

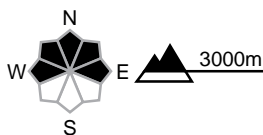
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento proveniente da sud negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche 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.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 26.10.2024, 17:00

Manto nevoso

Negli ultimi giorni, sulla cresta principale delle Alpi dal Ticino al Bernina sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve in alta montagna. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 2800 m. I venti moderati provenienti dai quadranti meridionali hanno trasportato la neve fresca sui pendii esposti a nord. Con le intense precipitazioni nella notte tra sabato e domenica, nelle regioni meridionali si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata, in alcuni casi anche estesi. Al di sopra dei 3000 m circa, la neve fresca e quella ventata si depositeranno su un manto continuo di neve vecchia. In alta montagna le condizioni sono tipicamente invernali.

Tendenza

Lunedì e martedì il tempo sarà generalmente soleggiato e mite. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 3300 m. I venti saranno generalmente deboli. Nelle regioni con neve fresca il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, anche se sui pendii molto ripidi d'alta montagna esposti a nord ciò avverrà solo lentamente. In alcuni punti saranno possibili distacchi di valanghe in seguito al passaggio di persone; nella parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, tali valanghe potranno raggiungere a livello isolato anche grandi dimensioni. Per le escursioni in alta montagna è richiesta esperienza nella valutazione del pericolo valanghe. Con l'irradiazione solare e il rialzo termico, nei settori d'alta montagna delle regioni con i maggiori apporti di neve fresca si prevedono valanghe di neve bagnata a debole coesione.