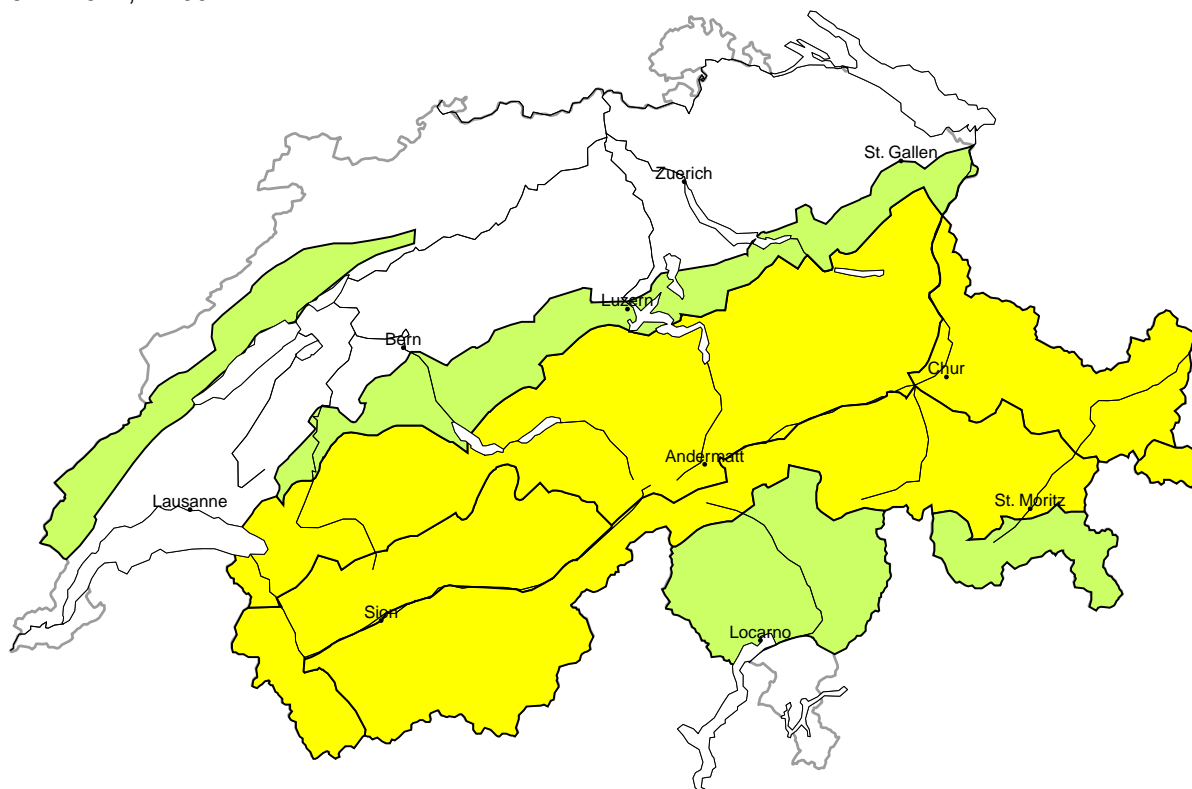


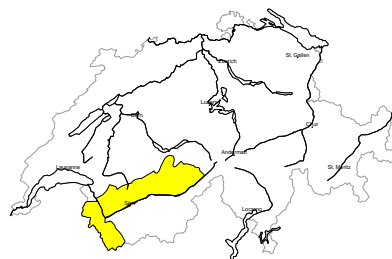
Pericolo valanghe

aggiornato al 16.12.2024, 17:00



regione A

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

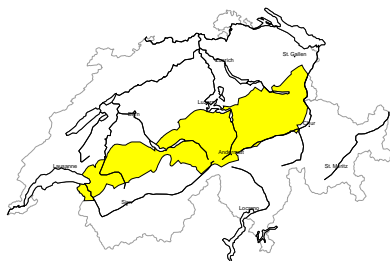
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.



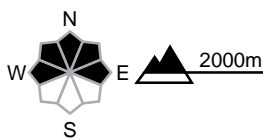
regione B

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

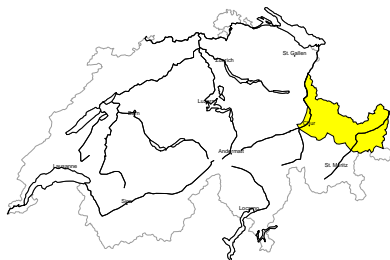
Debole (1)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

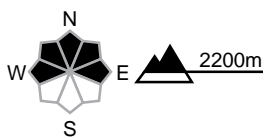
regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



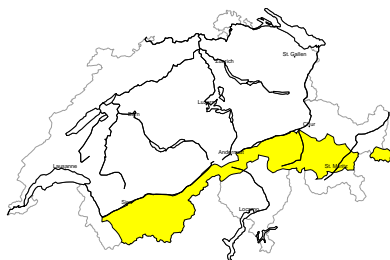
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

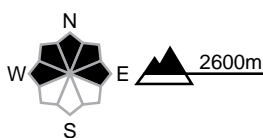
regione D

Moderato (2-)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

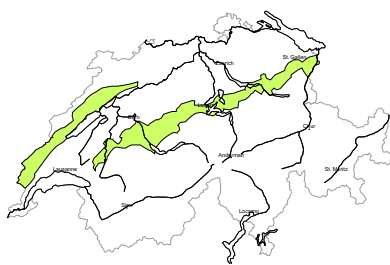
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.



regione E

Debole (1)

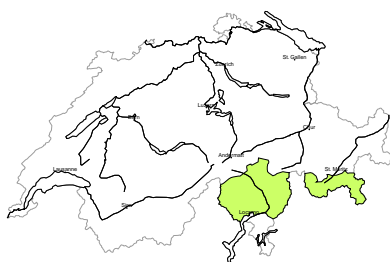


Nessun problema valanghivo evidente

C'è ancora poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati ripidi estremi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione F

Debole (1)



Lastroni da vento

C'è ancora poca neve. Con vento in parte forte proveniente da nord nella giornata di domenica si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi così come in alta montagna.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.12.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la neve fresca e quella ventata del fine settimana è sempre ancora instabile in alcuni punti, soprattutto in quelli al riparo dal vento, dove poggia su una superficie che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati o su brina superficiale. In alcuni punti, anche nella parte basale del manto nevoso sono presenti strati fragili di neve a cristalli sfaccettati che, soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, sono ancora instabili a livello isolato. Sul versante sudalpino e nel centro dei Grigioni la neve presente è ancora eccezionalmente scarsa, tanto che in alcuni punti non è ancora praticamente possibile praticare escursioni di scialpinismo.

Retrospettiva meteo fino a lunedì

La notte fra domenica e lunedì è stata coperta nelle regioni orientali, generalmente serena altrove. Tranne che per la nuvolosità residua mattutina presente nelle regioni orientali, nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +4 °C in quelle restanti

Vento

Durante la notte moderato, durante il giorno per lo più debole, proveniente da nord

Previsioni meteo fino a martedì

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel corso della giornata il cielo verrà offuscato da nubi stratiformi alte a partire da ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza

Mercoledì

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà spesso nuvoloso. Nel centro dei Grigioni, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il tempo sarà piuttosto soleggiato. La soglia dello zero termico si collocherà poco sotto i 3000 m. Il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà moderato.

Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Con l'irradiazione solare e il calore saranno possibili scaricamenti di neve umida. Inoltre saranno possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Giovedì

Il cielo sarà spesso nuvoloso. A partire da ovest inizieranno nuove precipitazioni. Il limite delle nevicate si collocherà inizialmente attorno ai 2000 m nelle regioni occidentali e ai 1800 m in quelle orientali, per poi scendere verso sera. Il vento proveniente da sud ovest sarà forte. Con la neve fresca, il vento e la pioggia, il pericolo di valanghe aumenterà leggermente soprattutto nelle regioni occidentali e settentrionali.