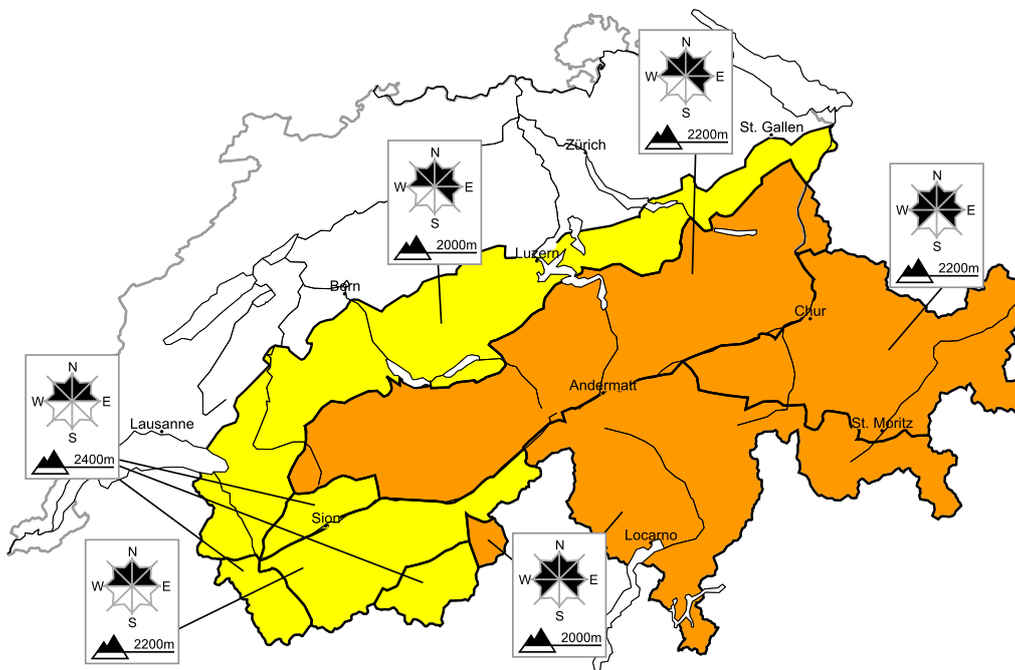


La situazione valanghiva è in molti punti insidiosa

Edizione: 3.2.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 3.2.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 3.2.2017, 08:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento, il pericolo di valanghe aumenterà. La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

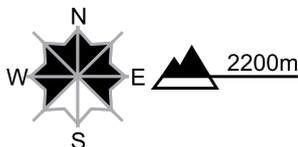
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Con il vento proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in quota. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

Valanghe bagnate e da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione e colate bagnate.

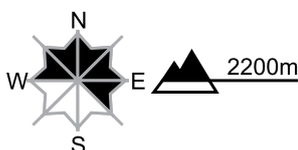
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Ciò soprattutto in quota. Gli accumuli di neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolose. Ciò soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

Valanghe bagnate e da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa sono possibili valanghe da reptazione e colate bagnate.

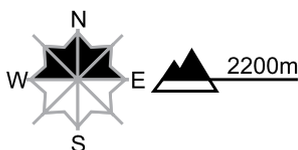
regione D

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò specialmente nelle zone escursionistiche poco frequentate. I punti pericolosi sono difficili da individuare. Attenzione soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I pendii ombreggiati ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. In quota gli accumuli di neve ventata sono più grandi. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

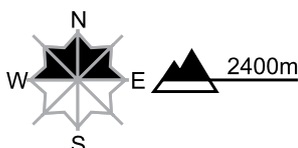
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da sud ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Ciò soprattutto in quota. I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Attenzione soprattutto nei passaggi che conducono a conche e canali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

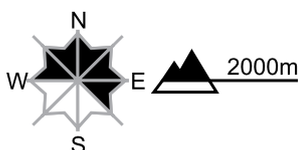
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Al di sopra del limite del bosco si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Valanghe bagnate e da reptazione

Al di sotto dei 2000 m circa sono possibili isolate valanghe da reptazione e colate bagnate.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 2.2.2017, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni meridionali la neve fresca cadrà su un manto nevoso spesso rimaneggiato dal vento. Soprattutto sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, la neve fresca e quella ventata andranno a depositarsi su un manto di neve vecchia sfavorevole. Nel nord del Ticino, in alcuni punti la brina superficiale è già stata innevata negli ultimi giorni. Nel Ticino centrale e nel Sottoceneri così come nel sud dei Grigioni, sinora alle quote di media montagna era presente solo poca neve e spesso la copertura nevosa non era continua.

Nelle regioni settentrionali il vento proveniente da sud ovest e il favonio hanno trasportato in quota la neve vecchia a debole coesione. Al di sotto dei 2200 m nelle regioni occidentali e dei 2000 m circa nelle restanti regioni, il manto nevoso era già bagnato o perlomeno umidificato in superficie, rendendo difficile il trasporto della neve.

Soprattutto sui pendii ombreggiati al riparo dal vento situati tra i 2200 e i 2800 m circa, la parte basale del manto di neve vecchia ingloba strati deboli che possono più facilmente subire un distacco nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni.

Retrospezione meteo di giovedì, 2.2.2017

Sul versante nordalpino e nel Vallese il tempo è stato parzialmente soleggiato con favonio in progressivo aumento, nelle regioni meridionali e nei Grigioni per lo più molto nuvoloso. Sul versante sudalpino è caduta un po' di neve.

Neve fresca

Nelle regioni meridionali un paio di centimetri con un limite delle nevicate collocato intorno ai 1300 m circa

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni nord occidentali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Il favonio proveniente da sud si è intensificato e nel pomeriggio è diventato forte.
- In quota il vento proveniente da sud è stato da moderato a forte.

Previsioni meteo sino a venerdì, 3.2.2017

Nelle regioni settentrionali il favonio cesserà durante la notte. Al mattino un fronte freddo attraverserà da est il versante nord delle Alpi causando deboli nevicate. Successivamente ci saranno schiarite a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso con nevicate che dureranno sino a mezzogiorno.

Neve fresca

Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate scenderà dai 1500 ai 1000 m circa, in quelle meridionali temporaneamente dai 1300 ai 600 m circa. Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio cadranno le seguenti quantità di neve:

- Zona del Sempione sud così come cresta principale delle Alpi dal passo della Novena al passo del Bernina e a sud di essa: dai 20 ai 40 cm, con punte locali sino a 50 cm dal passo del Lucomagno al Reno posteriore sino al passo del Bernina
- In molte altre regioni dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Nelle regioni settentrionali le temperature diminuiranno. Le temperature sul mezzogiorno a 2000 m saranno ovunque di circa -3 °C.

Vento

- Giovedì sera il favonio proveniente da sud sarà da forte a tempestoso. Nella notte fra giovedì e venerdì cesserà.
- In montagna il vento proveniente da sud a sud ovest sarà forte durante la notte e a tratti tempestoso nelle regioni occidentali. Durante il giorno sarà per lo più moderato e ruoterà a ovest.

Tendenza sino a domenica, 5.2.2017

Tempo variamente nuvoloso con ripetute nevicate al di sopra dei 1200 m circa, ma anche con schiarite. Durante la giornata di domenica il tempo nelle regioni meridionali sarà parzialmente soleggiato e asciutto. In entrambi i giorni, il vento proveniente da ovest sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nelle regioni settentrionali e nettamente nella parte occidentale e settentrionale del basso Vallese. Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.