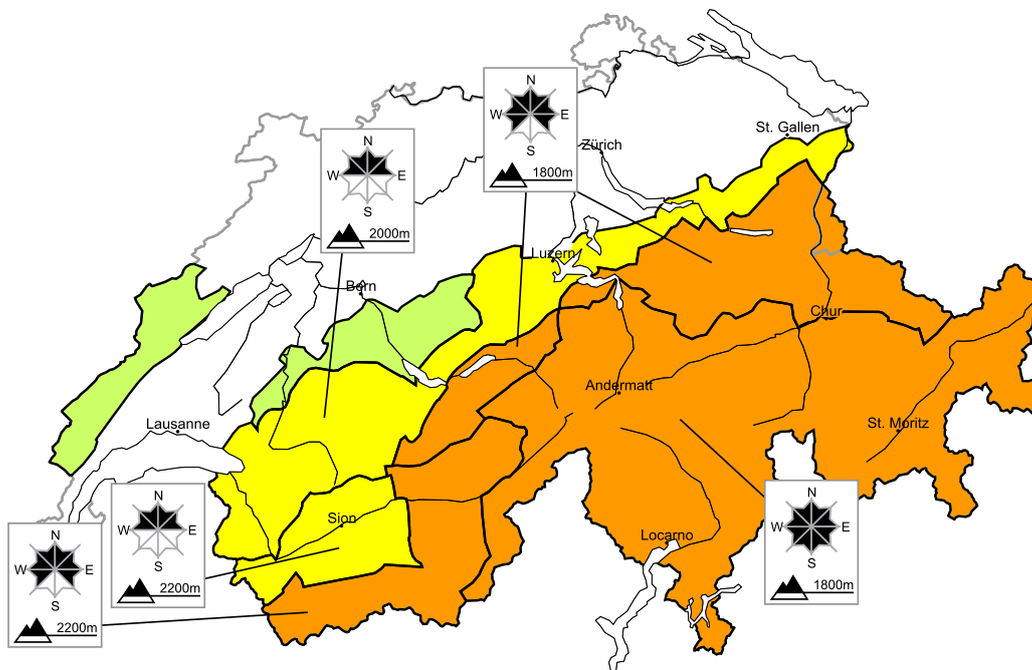


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 7.12.2020, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 8.12.2020, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.12.2020, 17:00



regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Negli ultimi quattro giorni è caduta molta neve. Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Durante la notte soprattutto nelle regioni settentrionali esposte al favonio si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi in molti punti possono facilmente subire un distacco. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono insidiose.

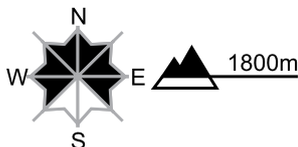
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Con favonio proveniente da sud durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono coinvolgere gli strati più profondi e, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Per le attività fuoripista, tenere presente che durante questo inverno molte varianti non sono ancora state percorse.

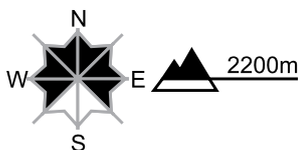
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. In alcune zone, le valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento in quota. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

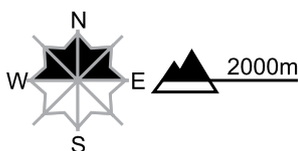
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. Con favonio proveniente da sud durante la notte si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

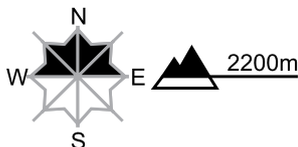
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

C'è ancora poca neve. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni.

È importante una prudente scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinarsi e caduta.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati sui pendii estremi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.12.2020, 17:00

Manto nevoso

Il periodo di precipitazioni che persiste da venerdì nelle regioni meridionali e in parti dei Grigioni sta volgendo al termine. In Alta Engadina alcune stazioni meteo hanno registrato altezze totali della neve fresca in 3 giorni mai misurate prima. Le abbondanti quantità di neve fresca e ventata si stanno assestando e stabilizzando. Soprattutto negli strati superficiali saranno possibili instabilità che interesseranno la neve fresca e quella ventata. I nuovi accumuli di neve ventata possono subire facilmente un distacco. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord, in tutte le regioni la neve di questo periodo di precipitazioni si è depositata su una base sfavorevole che in alcuni punti ingloba strati fragili formati da neve che ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Questa situazione si incontra sul versante nordalpino centrale e orientale al di sopra dei 1500 m circa, nelle restanti regioni al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2400 m circa. Soprattutto nelle regioni settentrionali e occidentali meno innevate, le persone possono provocare un distacco che coinvolge questi strati fragili.

Sui pendii esposti a sud, prima delle neviccate la copertura nevosa era continua e spesso compatta solo circa 500 m più in alto.

Retrospectiva meteo di lunedì, 07.12.2020

In tutte le regioni il cielo è stato per lo più molto nuvoloso con schiarite. Nel pomeriggio il tempo è diventato progressivamente sempre più soleggiato nelle regioni occidentali.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì pomeriggio sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Zona del Sempione, Binntal, nord del Ticino così come cresta principale delle Alpi dal Rheinwald al Bernina e regioni confinanti a nord: dai 40 ai 60 cm
- Restante parte centrale della cresta principale delle Alpi, restanti Grigioni e restante versante sudalpino: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: meno

Dalla notte fra giovedì e venerdì fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1000 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dalla zona del Sempione a quella del Bernina, versante sudalpino, regioni meridionali del centro dei Grigioni: dai 120 ai 160 cm
- Dall'Oberland Bernese orientale, passando per le Alpi della Svizzera centrale e il centro dei Grigioni e fino alla Bassa Engadina: dagli 80 ai 120 cm
- Valle di Saas, regione dell'Aletsch, Alpi Glaronesi, nord dei Grigioni: dai 50 agli 80 cm
- Valle di Zermatt, restanti Alpi Bernesi, Alpstein: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C

Vento

Generalmente debole proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a martedì, 08.12.2020

Il tempo sarà molto nuvoloso con brevi schiarite favoniche nelle regioni nord orientali. Dopo solo deboli precipitazioni durante la notte nella parte occidentale e centrale della cresta principale delle Alpi, al mattino le precipitazioni si intensificheranno nuovamente a partire da sud.

Neve fresca

Il limite delle neviccate si collocherà sotto i 1000 m. Tra lunedì pomeriggio e martedì pomeriggio sono previste le seguenti quantità di neve:

- Cresta principale delle Alpi dalla valle di Saas al passo del Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Restanti regioni: meno di 10 cm o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -4 °C

Vento

- Vento proveniente da sud per lo più moderato, nella notte fra lunedì e martedì forte nelle regioni settentrionali esposte al favonio
- Nel tardo pomeriggio graduale vento da nord

Tendenza sino a giovedì, 10.12.2020

Mercoledì

Il tempo sarà generalmente molto nuvoloso e a tratti cadrà un po' di neve in tutte le regioni. Il vento proveniente dai quadranti settentrionali sarà generalmente moderato, nelle regioni meridionali forte e fino a bassa quota. Con neve fresca ventata, il pericolo di valanghe aumenterà soprattutto nelle regioni meridionali.

Giovedì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà piuttosto soleggiato, poi nel pomeriggio la nuvolosità diventerà più fitta. Nelle regioni meridionali il cielo sarà spesso nuvoloso. Il vento sarà per lo più da debole a moderato. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.