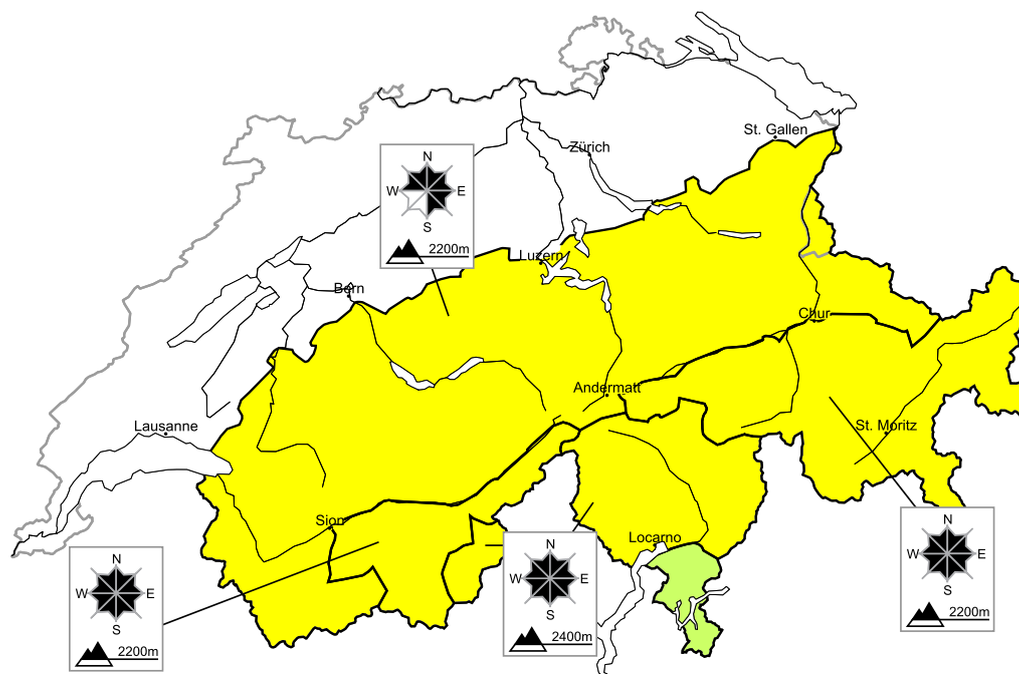


Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà

Edizione: 18.3.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.3.2017, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 18.3.2017, 08:00



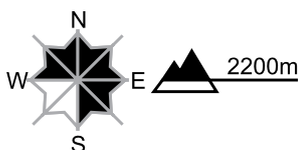
regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Al mattino le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Sulla cresta settentrionale delle Alpi dallo Schilthorn sino al Säntis, durante il pomeriggio verrà raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati nelle zone escursionistiche poco frequentate. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

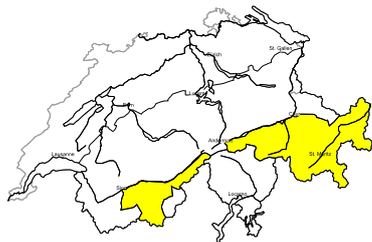
5 molto forte



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

regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche sui pendii molto ripidi esposti a sud.

I punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario. I pendii ombreggiati ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Neve ventata

In quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

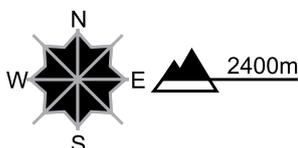
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In quota si formeranno accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi e scarsamente innevati ombreggiati.

Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico diurno, sui pendii molto ripidi sono previste valanghe da reptazione e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

regione D

Debole, grado 1



Valanghe bagnate

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni favorevoli. Nel corso della giornata sono possibili isolate colate bagnate.

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.3.2017, 17:00

Manto nevoso

Dopo una notte serena, al mattino nelle regioni meridionali regneranno condizioni prevalentemente favorevoli; in seguito il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata. In tutte le altre regioni la superficie del manto nevoso si raffredderà solo limitatamente durante la notte spesso nuvolosa. Grazie all'aria più fredda non sono tuttavia praticamente più previste valanghe bagnate. Nel corso della giornata le neviccate e il vento causeranno la formazione di accumuli di neve ventata, specialmente sul versante nordalpino.

Sui pendii ombreggiati situati al di sopra del 2200 m circa, ma in alcuni casi anche su quelli esposti a sud, la parte basale del manto nevoso ingloba strati deboli di neve a cristalli sfaccettati. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, questi strati deboli sono ancora troppo poco innevati e quindi in alcuni punti possono subire un distacco in seguito al passaggio di persone. A nord di una linea Rodano-Reno, invece, gli strati deboli sono talmente innevati che non possono praticamente più essere sollecitati dal passaggio degli appassionati di sport invernali.

Retrospectiva meteo di venerdì, 17.3.2017

Dopo una notte serena, il tempo è stato soleggiato e mite. Nel pomeriggio la nuvolosità è aumentata nelle regioni settentrionali.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e +8 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più moderato, proveniente da ovest a nord ovest

Previsioni meteo sino a sabato, 18.3.2017

Dopo una notte parzialmente nuvolosa, nel corso della giornata il cielo sarà molto nuvoloso. Nella notte fra venerdì e sabato, soprattutto sul versante nordalpino centrale e orientale cadrà ancora qualche fiocco di neve al di sopra dei 2000 m circa. Nel corso della giornata si prevedono precipitazioni in molte regioni, più abbondanti dall'Oberland Bernese orientale all'Alpstein. Il limite delle neviccate si collocherà inizialmente attorno ai 1400 m circa per poi salire nuovamente nel pomeriggio, con punte locali sino a 2000 m circa nelle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il cielo sarà generalmente soleggiato e asciutto per tutto il tempo.

Neve fresca

Fino a sabato sera, al di sopra dei 2000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla Blüemlisalp alla Reuss: dai 20 ai 30 cm
- Resto del versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno di 10 cm; nelle regioni meridionali, nel centro dei Grigioni e in alta Engadina tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Forte, a tratti anche tempestoso, proveniente da ovest a nord ovest

Tendenza sino a lunedì, 20.3.2017

Domenica

Nella notte ci saranno ulteriori precipitazioni in molte regioni, ancora una volta più abbondanti sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein. Nel corso della giornata ci saranno ancora deboli precipitazioni solo sul versante nordalpino centrale e orientale. Nel pomeriggio sono previste schiarite soprattutto nelle regioni occidentali, mentre nel Vallese il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il vento proveniente da nord ovest sarà ancora forte. Nelle regioni meridionali estreme il cielo sarà piuttosto soleggiato.

Nella notte il pericolo di valanghe aumenterà leggermente in molti punti; nelle regioni maggiormente interessate dalle precipitazioni tale aumento sarà notevole. Nel corso della giornata il pericolo non subirà variazioni di rilievo.

Lunedì

Il tempo sarà generalmente soleggiato e mite. Fino a sera, nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà a 3000 m Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Soprattutto nelle regioni settentrionali sono previste valanghe bagnate nel corso della giornata a causa dell'irradiazione solare e del rialzo termico.