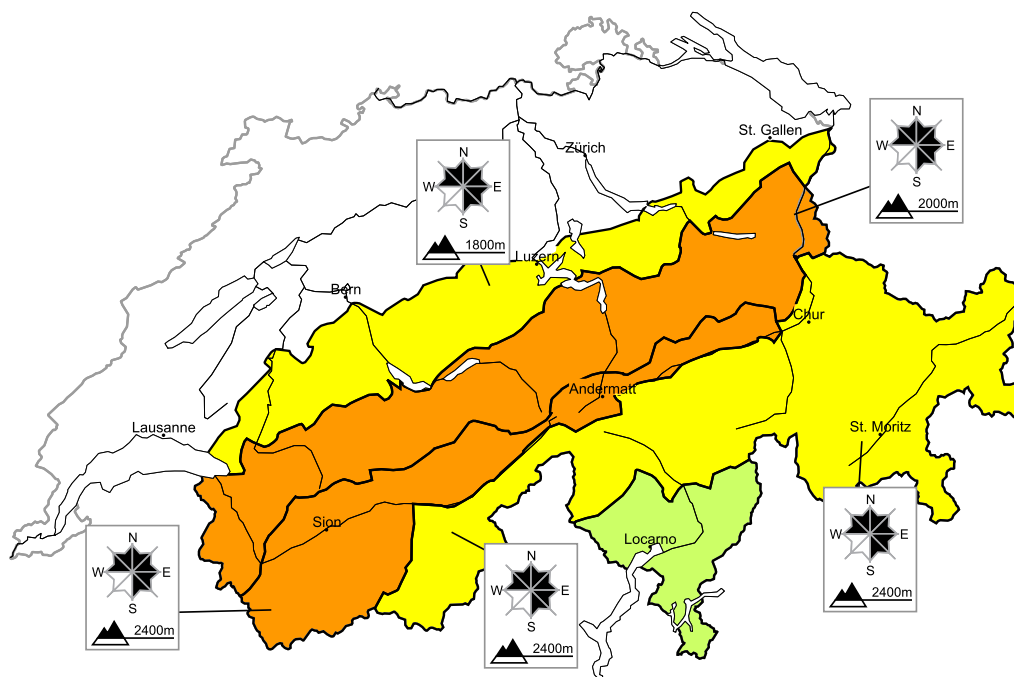


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe. Attenzione alla neve ventata recente

Edizione: 25.4.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 26.4.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 25.4.2016, 17:00



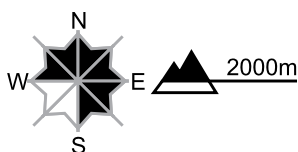
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti tempestoso si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

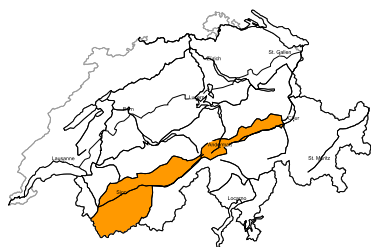
5 molto forte



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

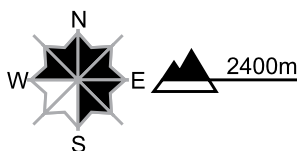
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi

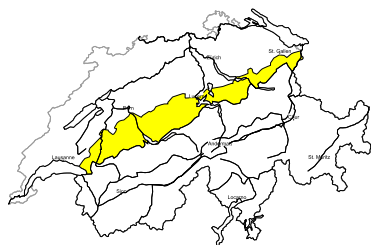


Descrizione del pericolo

Con il vento a tratti tempestoso si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Esse possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Le escursioni sciistiche richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

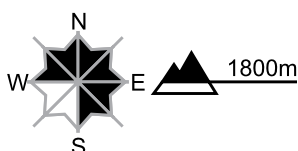
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

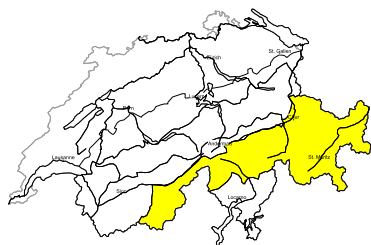


Descrizione del pericolo

Con il forte vento si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione dovrebbero essere aggirati soprattutto sui pendii molto ripidi.

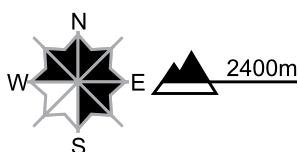
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

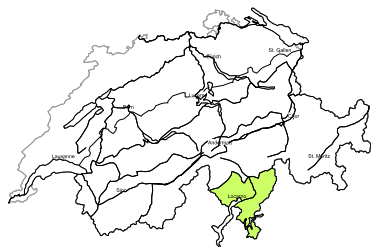


Descrizione del pericolo

Con il vento proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole. Essi possono in alcuni punti distaccarsi facilmente. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione E

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 25.4.2016, 17:00

Manto nevoso

I vari strati di neve fresca e ventata degli ultimi giorni non si sono ancora sufficientemente legati tra di loro. Il vento proveniente da ovest da forte a tempestoso causerà la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata instabili. Sotto alla neve fresca, la struttura del manto nevoso è generalmente favorevole. Sui pendii esposti a nord il manto di neve vecchia si era umidificato al di sotto dei 2500 m circa, su quelli ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa. Con le basse temperature, l'umido manto di neve vecchia si è raffreddato e stabilizzato. Non sono praticamente previste valanghe bagnate.

Retrospectiva meteo di lunedì, 25.4.2016

Nella notte fra domenica e lunedì ha nevicato nelle regioni occidentali e settentrionali. Altrove il cielo è stato per lo più nuvoloso. Nel corso della giornata ci sono state schiarite nelle regioni occidentali, nel Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni. Nelle regioni meridionali il tempo è stato generalmente soleggiato. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese al Liechtenstein ha invece continuato a nevicare sino a bassa quota.

Neve fresca

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

- Versante nordalpino, Prettigovia: dai 20 ai 40 cm, con punte sino a 50 cm dallo Sustenpass alle Alpi Glaronesi
- Restanti regioni a nord di una linea Rodano-Reno, basso Vallese, restanti parti della regione del Gottardo e del nord dei Grigioni, Samnaun: dai 10 ai 20 cm
- Più a sud: meno di 10 cm o tempo asciutto

Da quando sono iniziate le precipitazioni, cioè nella notte fra venerdì e sabato, al di sopra dei 2500 m circa sono così cadute le seguenti quantità di neve:

- Dal Sustenpass alle Alpi Glaronesi: dai 50 agli 80 cm
- Restanti regioni a nord di una linea Rodano-Reno, basso Vallese: dai 30 ai 50 cm
- Restanti regioni: in molti punti dai 15 ai 30 cm, versante sudalpino solo pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -9 °C nelle regioni settentrionali e di -5 °C in quelle meridionali

Vento

Per lo più moderato proveniente dai quadranti settentrionali, nel corso della giornata in rotazione verso ovest

Previsioni meteo sino a martedì, 26.4.2016

Nelle regioni settentrionali cadrà un po' di neve. Il limite delle nevicate salirà intorno ai 1000 m. Nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali estreme saranno possibili schiarite.

Neve fresca

Sino a martedì sera cadranno le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Prettigovia: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: pochi centimetri, regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e -1 °C in quelle meridionali

Vento

Nelle regioni settentrionali e in alta montagna da forte a tempestoso proveniente da ovest

Tendenza sino a giovedì, 28.4.2016

Mercoledì

Nelle regioni settentrionali continuerà a nevicare fino a bassa quota, in quelle meridionali il cielo sarà piuttosto soleggiato. La situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota e in alta quota rimarrà critica soprattutto nelle regioni settentrionali.

Giovedì

Nelle regioni settentrionali le nevicate cesseranno e il tempo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle regioni meridionali il cielo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Con l'irradiazione solare saranno possibili valanghe umide che interesseranno la neve fresca.