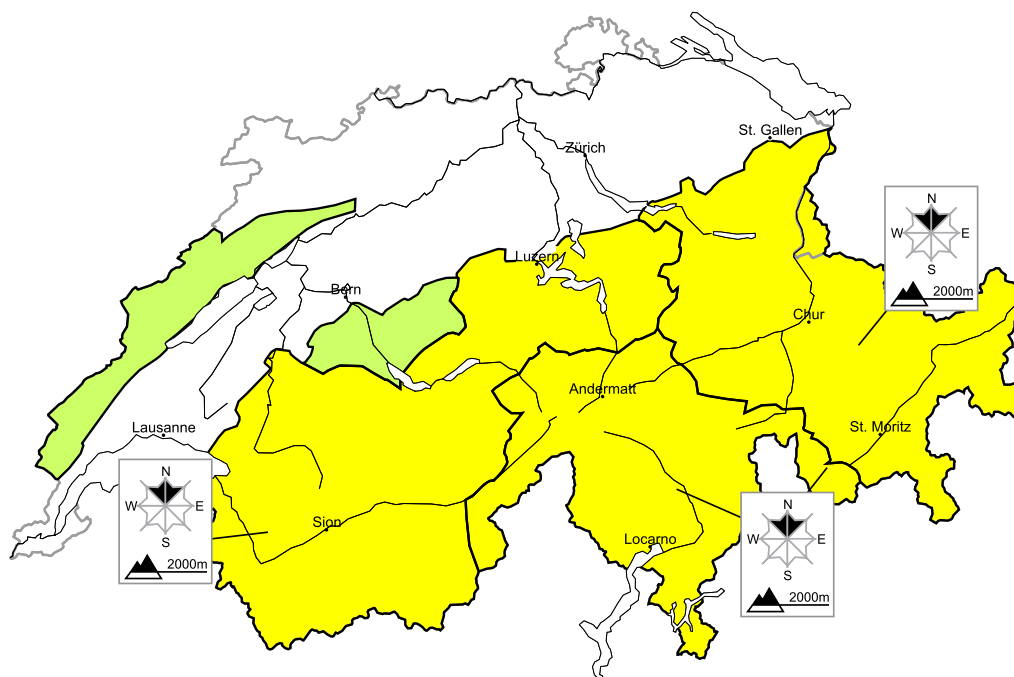


Valanghe asciutte e bagnate. In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 8.4.2019, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 9.4.2019, 17:00

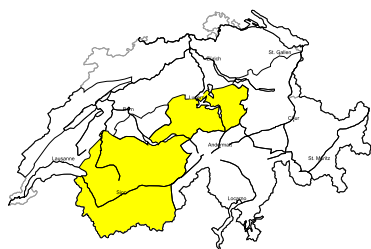
Pericolo valanghe

aggiornato al 8.4.2019, 17:00



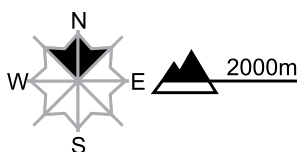
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Valanghe per scivolamento di neve, Valanghe bagnate durante la giornata

Nel corso della giornata, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

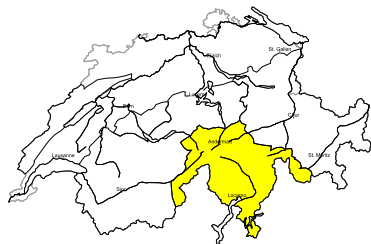
5 molto forte



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

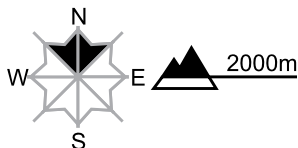
regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Valanghe per scivolamento di neve, Valanghe bagnate durante la giornata

Nel corso della giornata, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2500 m circa, come pure sui pendii molto ripidi esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

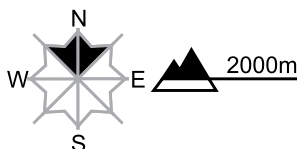
regione C

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

Valanghe bagnate durante la giornata, valanghe per scivolamento di neve

Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

regione D

Debole, grado 1



Sui pendii molto ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.4.2019, 17:00

Manto nevoso

Gli apporti di neve fresca molto abbondanti nelle regioni meridionali e nella Svizzera centrale risalenti a mercoledì e giovedì si sono ben stabilizzati. Sotto a questi strati, sui pendii esposti a nord al riparo dal vento è presente in alcuni casi una superficie del manto di neve vecchia che in alcuni punti ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e risulta fragile. Soprattutto nei punti scarsamente innevati e nelle regioni dove gli apporti di neve fresca sono stati ridotti, a livello isolato le valanghe possono ancora subire distacco nei punti di passaggio tra la neve fresca e la neve vecchia. Gli accumuli di neve ventata formati sabato con il favonio proveniente da sud possono ancora subire distacco solo in alcuni punti.

Sui versanti in ombra, fino in prossimità del limite del bosco il manto nevoso è progressivamente sempre più fradicio e si sta quindi indebolendo. Sui pendii esposti a est e a ovest il manto nevoso è già da diverso tempo completamente umidificato fino ad altitudini attorno ai 2200 m, su quelli esposti a sud fino in alta montagna.

Retrospectiva meteo di lunedì, 08.04.2019

La notte fra domenica e lunedì è stata per lo più coperta nelle regioni settentrionali e generalmente serena in quelle meridionali. Nel corso della giornata, nelle regioni meridionali e in quelle occidentali estreme il tempo è stato per lo più soleggiato, altrimenti prevalentemente molto nuvoloso.

Neve fresca

Con un limite delle nevicate collocato attorno ai 1500 m sono caduti pochi centimetri di neve a livello locale sotto forma di rovesci.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -2 °C nelle regioni occidentali, 0 °C in quelle orientali e 2 °C in quelle meridionali

Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a martedì, 09.04.2019

La notte sarà parzialmente serena nelle regioni occidentali e meridionali, mentre in quelle orientali sarà coperta. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato, mentre in quelle orientali sarà inizialmente ancora nuvoloso e in seguito parzialmente soleggiato nel pomeriggio. Nella notte ci saranno deboli precipitazioni nelle regioni orientali, nel corso della giornata saranno possibili locali rovesci.

Neve fresca

Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1600 m circa. Cadranno le seguenti quantità di neve fresca:

- Versante nordalpino orientale e maggioranza delle zone dei Grigioni: dai 5 ai 10 cm, con punte fino a 20 cm nella parte orientale estrema della bassa Engadina
- Altrove: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 0 °C

Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti meridionali

Tendenza sino a giovedì, 11.04.2019

Probabilmente solo la notte fra martedì e mercoledì sarà per lo più serena nelle regioni settentrionali e occidentali. Per il resto il tempo sarà da variamente a molto nuvoloso con brevi schiarite e rovesci. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1500 m circa. Inizialmente ci sarà ancora vento debole. Giovedì il vento proveniente da nord est si intensificherà nettamente.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente nelle regioni orientali, mentre altrove tenderà a diminuire; il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve sarà invece soggetto a un lieve ciclo giornaliero.