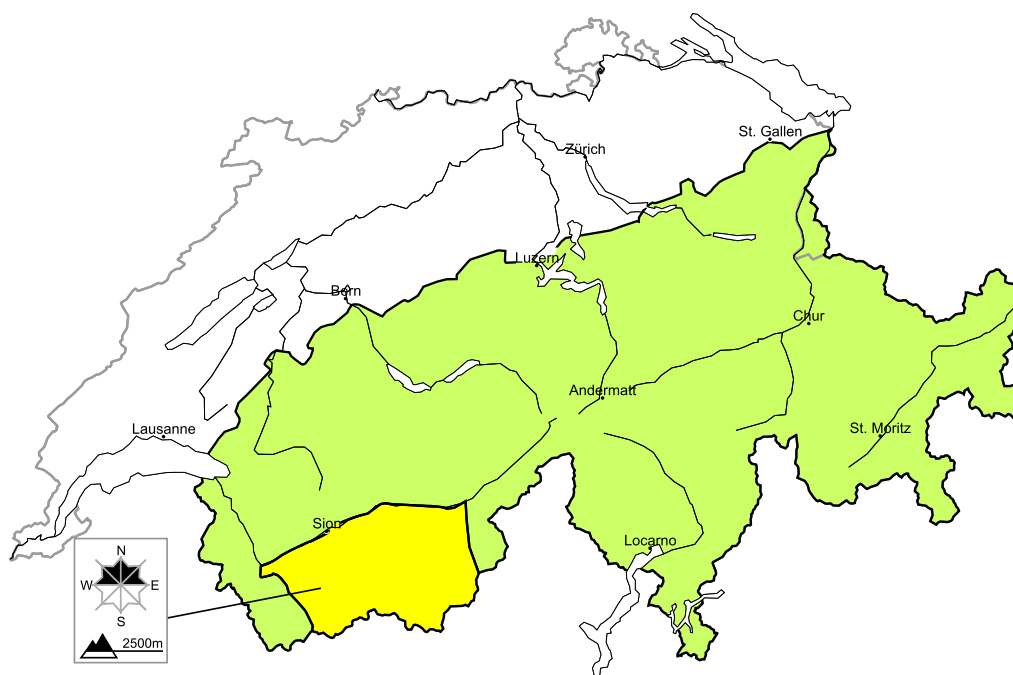


## Al mattino, la situazione valanghiva è favorevole in molte regioni. Nel corso della giornata netto aumento del pericolo di valanghe bagnate e da reptazione

Edizione: 14.3.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 14.3.2014, 17:00

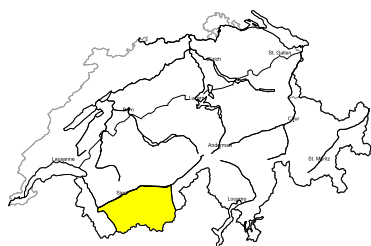
### Valanghe asciutte

aggiornato al 14.3.2014, 08:00



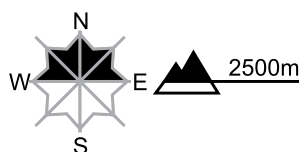
#### Asciutto, Regione A

#### Moderato, grado 2



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



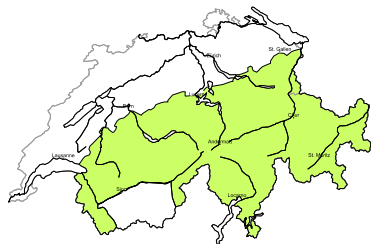
#### Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord e nelle zone escursionistiche poco frequentate. Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione in quota.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**

**Asciutto, Regione B**

**Debole, grado 1**



**Neve vecchia**

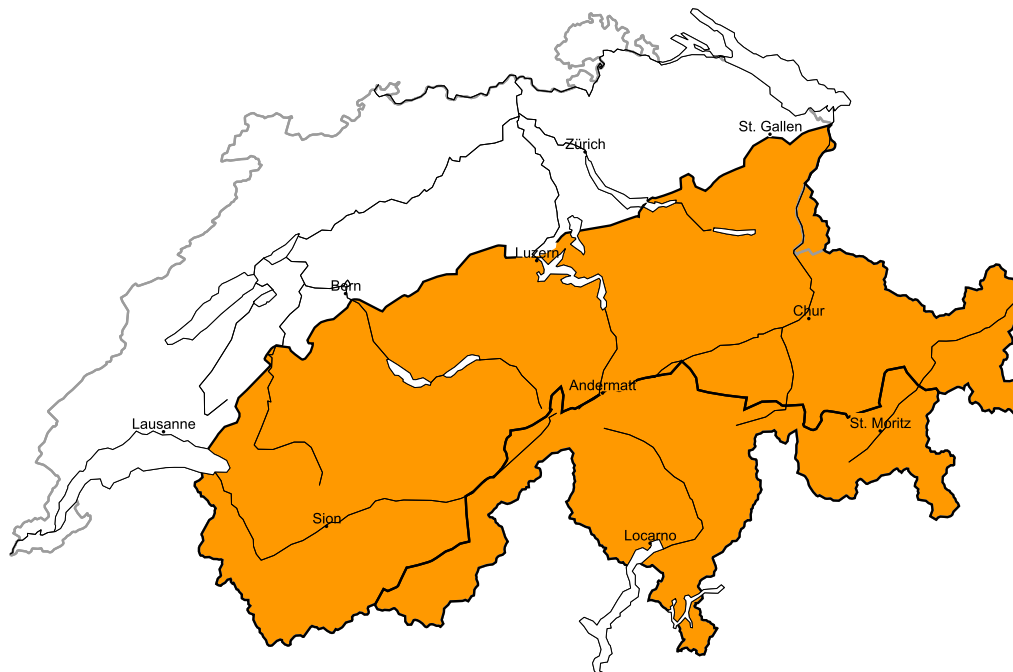
Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi come pure nelle zone in prossimità delle creste. Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione in quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

**Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2<sup>a</sup> carta)**



## Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 14.3.2014, 08:00



### Bagnato, Regione A

**Marcato, grado 3**



#### Valanghe bagnate durante la giornata

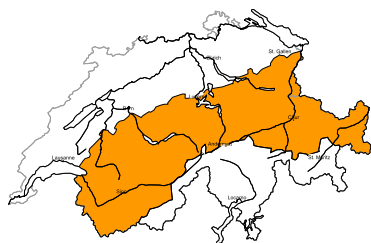
Soprattutto al di sotto dei 2500 m circa, sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare presto. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

Le valanghe da reptazione possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Isolate valanghe da reptazione possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino. I tratti esposti delle vie di comunicazione saranno parzialmente in pericolo.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1<sup>a</sup> carta)**

### Bagnato, Regione B

**Marcato, grado 3**



#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe da reptazione e bagnate di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2600 m circa, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Le escursioni dovrebbero terminare presto. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

Versante nordalpino occidentale, Basso Vallese: Anche sui pendii esposti a nord, sono possibili isolate valanghe da reptazione al di sotto dei 2000 m circa.

**Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1<sup>a</sup> carta)**

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.3.2014, 17:00

### Manto nevoso

Soprattutto in alta montagna, gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono ancora instabili in alcuni punti.

Sui pendii ripidi d'alta quota esposti a nord, la superficie del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo ed è debolmente coesa. Sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso è isotermico a 0 ° e sempre più umidificato al di sotto dei 3000 m circa, su quelli esposti a est e a ovest al di sotto dei 2500 m. Nelle regioni settentrionali con meno neve e in generale nei punti scarsamente innevati, l'umidificazione del manto è più progredita rispetto alle regioni meridionali dove ha nevicato di più. Con il raffreddamento notturno, sulla superficie del manto nevoso si forma una crosta portante soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 3000 m circa. Con il calore e l'irradiazione solare diurna, l'attività di valanghe bagnate e da reptazione rimane elevata.

Nella maggior parte delle regioni la struttura del manto nevoso è favorevole. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est del sud del Vallese, del nord dei Grigioni e della parte settentrionale della Bassa Engadina, la struttura del manto è invece più sfavorevole. Specialmente in questi punti, isolate valanghe asciutte e sui pendii esposti a est e a ovest sempre più anche bagnate possono interessare gli strati fragili basali.

### Retrospezione meteo di giovedì, 13.3.2014

Il tempo è stato soleggiato con ottima visibilità e molto mite.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +7 °C in quelle orientali

#### Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti orientali

### Previsioni meteo sino a venerdì, 14.3.2014

La notte fra giovedì e venerdì sarà per lo più serena e nel corso della giornata splenderà il sole.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +4 °C

#### Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti orientali

**Tendenza** sino a domenica, 16.3.2014

### **Sabato**

La notte fra venerdì e sabato sarà per lo più serena e al mattino il cielo sarà ancora piuttosto soleggiato. Poi la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest e si avranno deboli precipitazioni. Le temperature diminuiranno nettamente. In quota il vento proveniente da nord sarà forte. Il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà solo leggermente nel corso della giornata. Isolate valanghe da reptazione saranno possibili anche durante la notte.

### **Domenica**

Nella notte fra sabato e domenica e soprattutto al mattino cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle neviccate salirà dai circa 1300 m ai 1700 m. Il vento proveniente da nord sarà forte soprattutto in quota. Nel pomeriggio il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo sarà prevalentemente soleggiato con vento da nord. Il pericolo di valanghe asciutte aumenterà leggermente. Il pericolo di valanghe bagnate sarà debole. Saranno ancora possibili isolate valanghe da reptazione in qualsiasi ora del giorno e della notte, soprattutto nelle regioni meridionali.