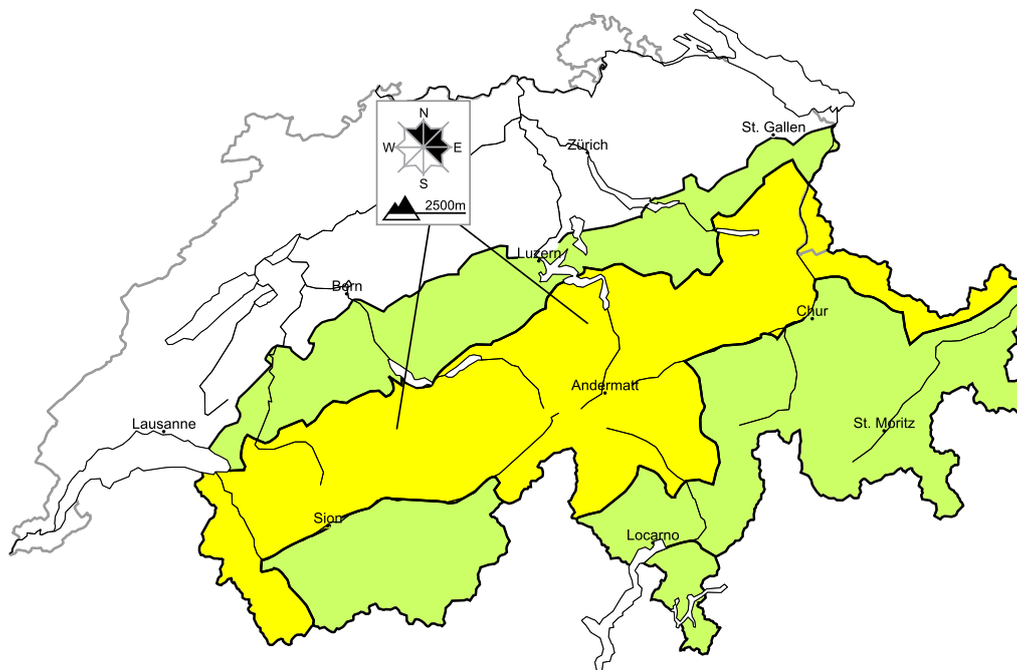


## In alcuni punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 13.4.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 14.4.2016, 17:00

### Valanghe asciutte

aggiornato al 13.4.2016, 17:00



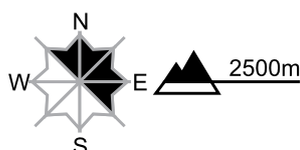
**Asciutto, regione A**

**Moderato, grado 2**



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

Scala del pericolo

 1 debole

 2 moderato

 3 marcato

 4 forte

 5 molto forte

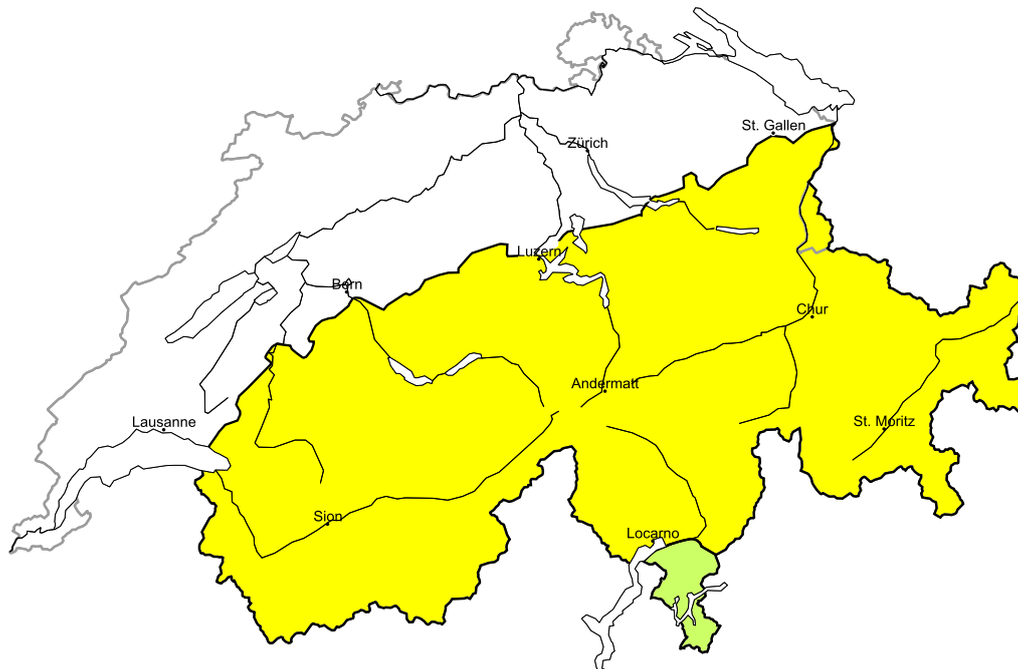


WSL Istituto per lo studio della  
neve e delle valanghe SLF  
www.slf.ch



## Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 13.4.2016, 17:00



### Bagnato, regione A

### Moderato, grado 2



#### Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà. Nelle regioni colpite dalle precipitazioni, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2500 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Parte meridionale dell'Alto Vallese, nord del Ticino, centro e sud dei Grigioni: In alcuni punti le valanghe bagnate possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord.

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

### Bagnato, regione B

### Debole, grado 1



#### Valanghe bagnate durante la giornata

È presente poca neve. Soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord sono possibili colate bagnate di piccole dimensioni.

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

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 13.4.2016, 17:00

### Manto nevoso

Con la neve fresca e il vento si formano in quota nuovi accumuli di neve ventata. Soprattutto in alta montagna sono presenti accumuli di neve ventata un po' meno recenti. La struttura del manto di neve vecchia è favorevole in molte regioni. Il manto nevoso si è umidificato al di sotto dei 2500 m circa sui pendii esposti a nord e al di sotto dei 3000 m circa su quelli ripidi esposti a sud. Nella parte meridionale dell'alto Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, sui pendii esposti a nord gli strati basali del manto nevoso sono formati da neve a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risultano fragili. Specialmente qui, sui pendii esposti a nord le valanghe bagnate possono interessare l'intero manto nevoso.

Sui pendii esposti a nord è presente in molti punti una copertura nevosa continua al di sopra di una fascia compresa fra i 1400 e i 1800 m, sui pendii esposti a sud circa 500 m più in alto, localmente sino a 1000 m più in alto.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 13.4.2016

Nelle regioni settentrionali la notte è stata parzialmente coperta, mentre in quelle meridionali il cielo è stato per lo più molto nuvoloso con deboli neviccate al di sopra dei 2000 m circa. Nel corso della giornata il tempo nel Vallese centrale e nelle regioni orientali è stato parzialmente soleggiato all'inizio e progressivamente sempre più nuvoloso nel pomeriggio. Nelle restanti regioni il tempo è stato per lo più nuvoloso con rovesci. Nelle regioni meridionali il limite delle neviccate era collocato attorno ai 2000 m, mentre in quelle settentrionali è sceso fino ai 1600 m circa nel corso della giornata.

#### Neve fresca

Da lunedì pomeriggio a mercoledì pomeriggio, al di sopra dei 2200 m circa sono cadute sotto forma di rovesci le seguenti quantità di neve fresca:

- Zona del Sempione sud, nord del Ticino: dai 10 ai 20 cm, con punte locali sino a 30 cm nella valle Bedretto
- Chablais, resto della parte vallesana della cresta principale delle Alpi, restante regione del Gottardo e restante versante sudalpino centrale: dai 5 ai 10 cm
- Altreve pochi centimetri o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +3 °C in quelle orientali

#### Vento

In quota da moderato a forte, altrimenti da debole a moderato, proveniente dai quadranti meridionali; nel corso della giornata moderato sulle Prealpi, proveniente da ovest

### Previsioni meteo sino a giovedì, 14.4.2016

La notte sarà per lo più coperta e nelle regioni settentrionali nevierà in molti punti al di sopra dei 1500 m circa. Nel corso della giornata il tempo nelle regioni meridionali sarà per lo più soleggiato, mentre in quelle settentrionali sarà ancora nuvoloso al mattino con le ultime precipitazioni nelle regioni orientali. Nel corso della giornata il tempo sarà progressivamente più soleggiato a partire dalle regioni occidentali, con addensamenti di nubi cumuliformi nel pomeriggio.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 2000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve fresca:

- Versante nordalpino: dai 10 ai 20 cm, localmente fino a 30 cm
- Basso Vallese, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altreve: pochi centimetri

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C nelle regioni settentrionali e di +2 °C in quelle meridionali

#### Vento

In quota moderato, nella notte anche forte, proveniente da ovest a nord ovest

**Tendenza** sino a sabato, 16.4.2016

In entrambe le giornate il tempo sarà variabile con rovesci e tratti soleggiati. Il limite delle neviccate si collocherà intorno ai 2000 m. Il vento ruoterà verso sud e in quota sarà da moderato a forte. Il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre quello di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata per effetto dell'irradiazione solare.