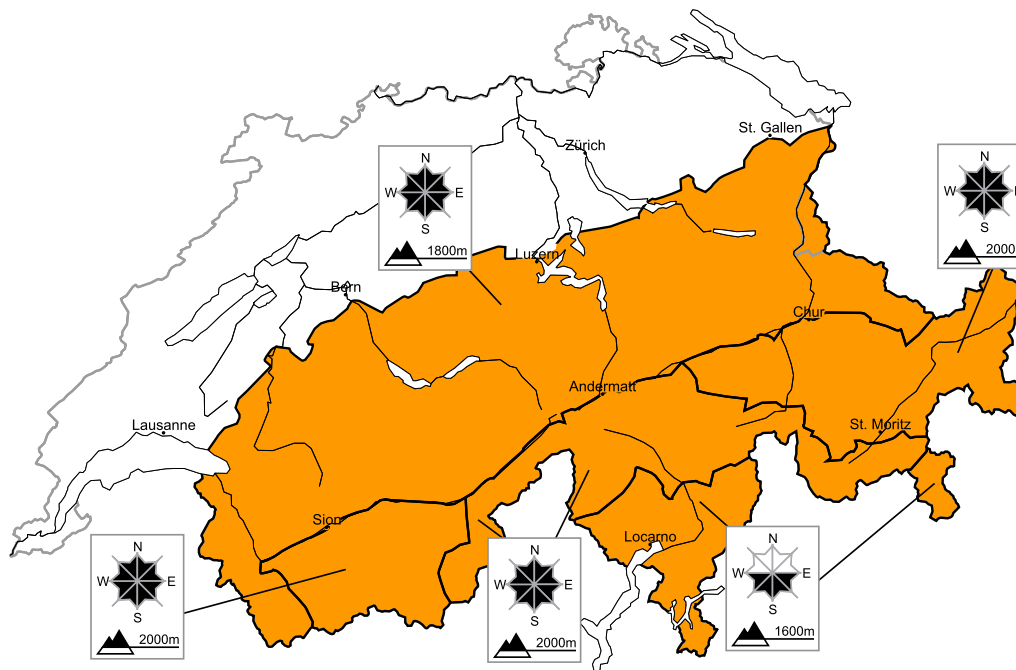


## Con il vento tempestoso marcato pericolo di valanghe

Edizione: 5.3.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 5.3.2015, 17:00

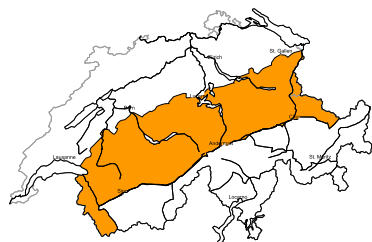
### Pericolo valanghe

aggiornato al 5.3.2015, 08:00



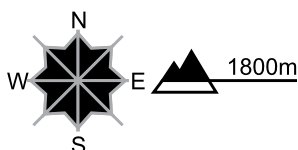
#### regione A

Marcato, grado 3



#### Neve fresca e ventata

##### Punti pericolosi

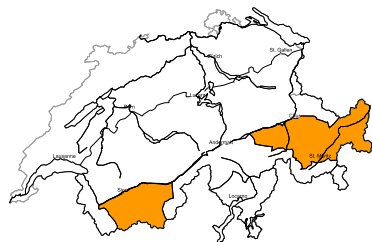


##### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e venti tempestosi si sono formati estesi accumuli di neve ventata. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le valanghe possono a livello isolato trascinare gli strati più profondi del manto nevoso. Sono previste valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

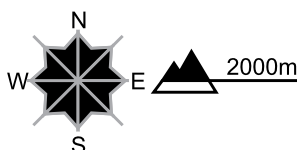
#### regione B

Marcato, grado 3



#### Neve ventata, neve vecchia

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

Con la tempesta si sono formati accumuli di neve ventata fragili. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Sono previste valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

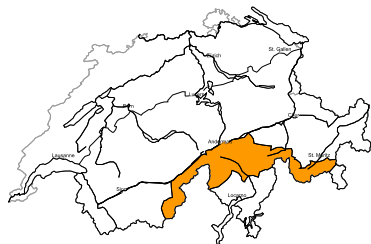
5 molto forte



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

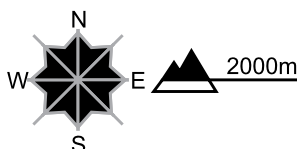
**regione C**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con la tempesta si sono formati accumuli di neve ventata fragili. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

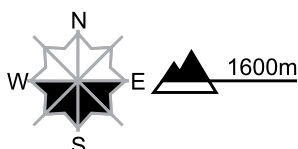
**regione D**

**Marcato, grado 3**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con la tempesta si formeranno accumuli di neve ventata fragili. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni ma già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.3.2015, 17:00

### Manto nevoso

Con le precipitazioni all'inizio della settimana il manto nevoso si è umidificato al di sotto dei 2000 m circa nelle regioni occidentali e al di sotto dei 1600 m circa in quelle orientali. Nelle regioni meridionali la coltre nevosa è per lo più asciutta. La neve fresca degli ultimi giorni presenta una debole coesione e sarà trasportata dal vento tempestoso proveniente da nord. Creste e cime saranno erose fino al suolo e si formeranno accumuli di neve ventata in pendio aperto, anche sino al limite del bosco.

Soprattutto nel sud del Vallese, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Val Müstair, negli strati basali del manto sono presenti strati fragili. In alcuni punti le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi del manto. La struttura del manto nevoso è leggermente più favorevole a nord di una linea Rodano-Reno e prevalentemente favorevole sul versante sudalpino.

### Retrospectiva meteo di mercoledì, 4.3.2015

Nelle regioni settentrionali e occidentali il tempo è stato per lo più nuvoloso e ha nevicato fino a bassa quota. Nelle regioni meridionali e in Alta Engadina il cielo è stato parzialmente soleggiato.

#### Neve fresca

Al di sopra dei 1500 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante nordalpino, Basso Vallese: dai 10 ai 20 cm, con punte locali sino a 30 cm
- Resto del Vallese senza zona del Sempione, inoltre regione del Gottardo, nord dei Grigioni, Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 10 cm
- Altrove meno o tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -7 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord ovest; in intensificazione nel pomeriggio, proveniente da nord

### Previsioni meteo sino a giovedì, 5.3.2015

Nelle regioni settentrionali e orientali il cielo sarà generalmente nuvoloso con rovesci di neve fino a bassa quota. Nel Vallese e sul versante sudalpino il tempo sarà parzialmente soleggiato. Già nella notte fra mercoledì e giovedì il vento proveniente da nord sarà da forte a tempestoso.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino dalle Alpi Bernesi orientali al Liechtenstein, parte settentrionale dell'Alto Vallese, Grigioni a nord del Reno Anteriore, Prettigovia: dai 10 ai 20 cm
- Basso Vallese, restanti regioni del versante nordalpino occidentale, Bedretto, Leventina superiore, restante nord e centro dei Grigioni, Engadina settentrionale: dai 5 ai 10 cm
- Altrimenti meno o tempo asciutto

#### Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra -11 °C nelle regioni settentrionali e -8 °C nelle regioni meridionali

#### Vento

In quota da forte a tempestoso, proveniente da nord est; nelle regioni meridionali da forte a tempestoso fin nelle valli, proveniente da nord

**Tendenza** sino a sabato, 7.3.2015

**Venerdì**

Venerdì mattina, nelle regioni nord orientali cesseranno le nevicite e nel corso della giornata il tempo sarà progressivamente sempre più soleggiato. Nelle restanti regioni il tempo sarà per lo più soleggiato con addensamenti di nubi. Il vento proveniente da nord est sarà da forte a tempestoso. Il pericolo di valanghe spontanee diminuirà. La situazione rimarrà critica per le escursioni e le attività fuori pista.

**Sabato**

Il tempo sarà per lo più soleggiato con addensamenti di nubi. Il vento proveniente da nord si attenuerà e le temperature saranno più miti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.