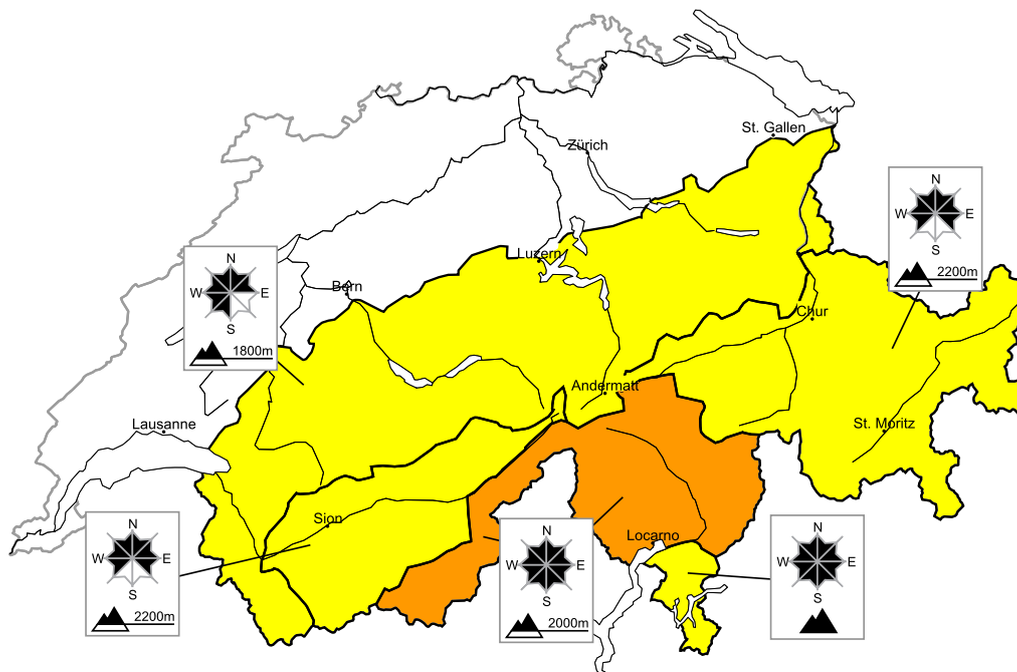


## Nelle regioni meridionali in molti punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 6.3.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 6.3.2014, 17:00

### Pericolo valanghe

aggiornato al 6.3.2014, 08:00



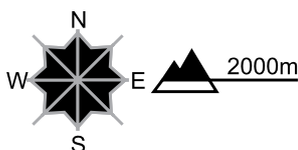
#### Regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

#### Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2200 m circa. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe da reptazione. Queste ultime possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

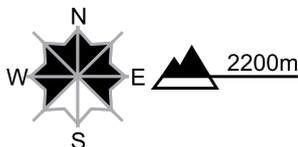
**Regione B**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Regioni alpine interne: Inoltre, isolate valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone escursionistiche poco frequentate.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2200 m circa.

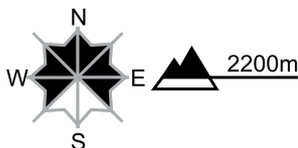
**Regione C**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole degli ultimi giorni sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Essi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Nord dei Grigioni e Bassa Engadina a nord dell'Inn: Inoltre, isolate valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone escursionistiche poco frequentate.

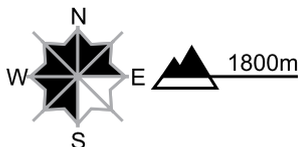
**Regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con il vento proveniente da est si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni. Essi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

**Valanghe bagnate durante la giornata**

Versante nordalpino occidentale e Basso Vallese occidentale estremo: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud al di sotto dei 2200 m circa.

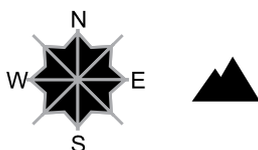
**Regione E**

**Moderato, grado 2**



**Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste colate e valanghe umide. Inoltre sono possibili in qualsiasi momento valanghe da reptazione. Queste ultime possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

**Neve ventata**

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure sui pendii estremamente ripidi al di sopra dei 1800 m circa.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 5.3.2014, 17:00

### Manto nevoso

Martedì e mercoledì il vento proveniente da nord ha causato la formazione di accumuli di neve ventata instabili, in parte di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni meridionali. Nelle restanti regioni i nuovi accumuli di neve ventata sono generalmente di piccole dimensioni. Giovedì, il vento proveniente da est causerà la formazione di ulteriori accumuli di neve ventata instabili soprattutto in prossimità delle creste.

Nella maggior parte delle regioni la struttura del manto nevoso è favorevole. Soprattutto sui pendii in ombra 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 queste regioni, a livello molto isolato i distacchi possono coinvolgere anche gli strati fragili basali.

### Retrospezione meteo di mercoledì, 5.3.2014

Nella notte è caduta un po' di neve nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato nel Vallese e in Ticino. Nelle regioni occidentali ci sono state schiarite. In quelle orientali ha continuato a nevicare debolmente.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino dall'Oberland Bernese al Liechtenstein: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno

#### Temperatura

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

#### Vento

In molte regioni da debole a moderato, nella parte centrale della cresta principale delle Alpi moderato, proveniente dai quadranti settentrionali

### Previsioni meteo sino a giovedì, 6.3.2014

Nella notte fra mercoledì e giovedì, cadrà un po' di neve al di sopra dei 800 m circa nelle regioni settentrionali e nei Grigioni. Al mattino ci saranno ancora nubi residue nelle regioni nord orientali e nei Grigioni. Altrove il cielo sarà per lo più soleggiato.

#### Neve fresca

- Versante nordalpino centrale e orientale: dai 5 ai 10 cm
- Restanti regioni: meno, regioni occidentali estreme, Vallese e Ticino: tempo asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -4 °C in quelle orientali

#### Vento

- Nella notte in Ticino da moderato a forte proveniente da nord, altrimenti per lo più moderato proveniente dai quadranti settentrionali
- Nel corso della giornata moderato proveniente da est

### Tendenza sino a sabato, 8.3.2014

Venerdì e sabato, dopo notti serene, il cielo sarà soleggiato. Sabato nelle regioni occidentali la soglia dello zero termico salirà sino intorno ai 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nel corso della giornata.