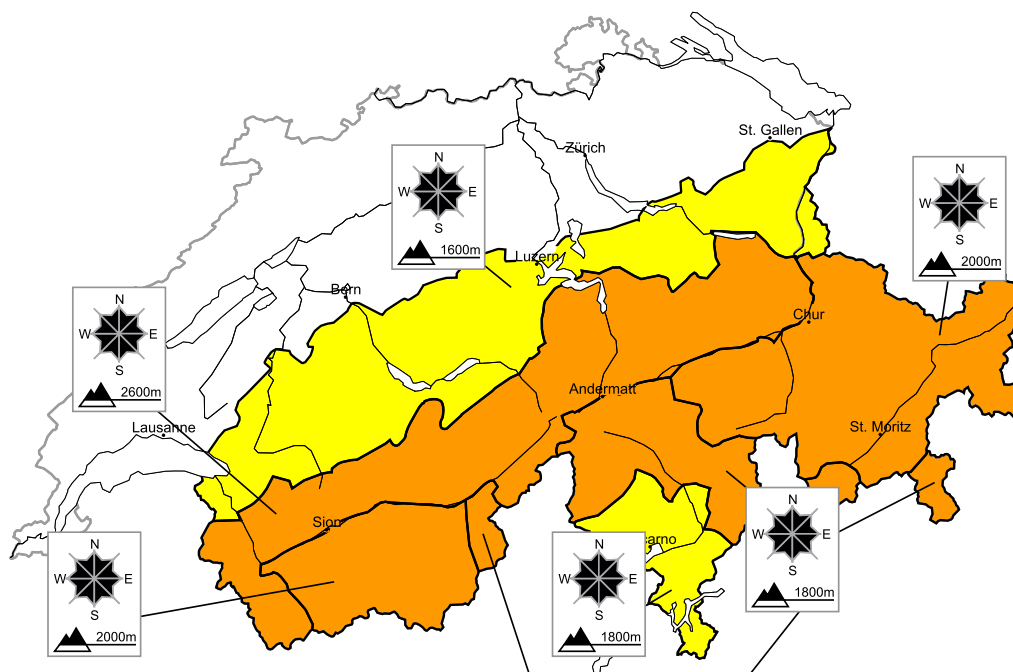


## In molti punti marcato pericolo di valanghe. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 10.2.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 10.2.2015, 17:00

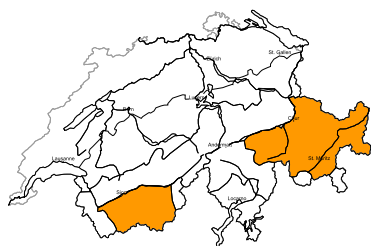
### Pericolo valanghe

aggiornato al 10.2.2015, 08:00



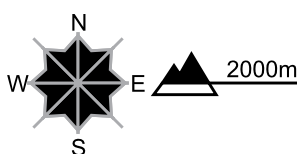
#### regione A

#### Marcato, grado 3



#### Neve vecchia, neve ventata

##### Punti pericolosi



##### Descrizione del pericolo

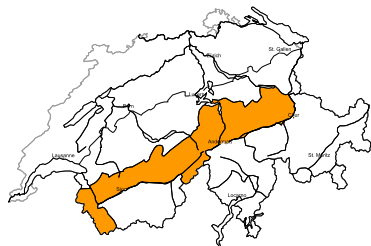
Le valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. Le valanghe possono, a livello isolato, raggiungere dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

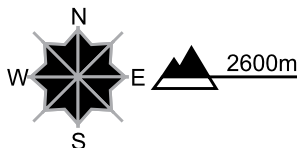
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello molto isolato negli strati più profondi del manto nevoso. Ciò sui pendii ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

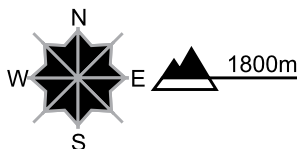
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Essi dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata, Valanghe da reptazione

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

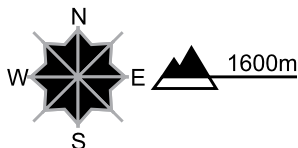
**regione D**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata, neve vecchia**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli spesso piccoli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello isolato negli strati più profondi del manto nevoso. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

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

Sui pendii esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, anche di medie dimensioni. Attenzione in caso di fenditure da slittamento.

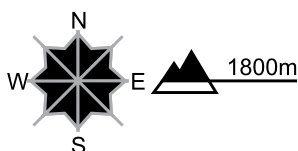
**regione E**

**Moderato, grado 2**



**Neve ventata**

**Punti pericolosi**



**Descrizione del pericolo**

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione. Le escursioni con gli sci e le racchette da neve, così come le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud.

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 9.2.2015, 17:00

### Manto nevoso

Domenica e lunedì il forte vento ha causato, soprattutto in prossimità delle creste e dei passi e in quota, la formazione di nuovi accumuli di neve ventata in parte estesi. Questi accumuli sono ancora instabili.

Specialmente nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, nel manto nevoso sono presenti strati particolarmente fragili. Soprattutto in queste regioni, i distacchi possono coinvolgere anche il debole manto di neve vecchia. Sul versante nordalpino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Anche qui però nella neve vecchia sono presenti isolati strati fragili, specialmente sul versante nordalpino occidentale. Sul versante sudalpino la struttura del manto nevoso è per lo più favorevole.

### Retrospectiva meteo di lunedì, 9.2.2015

Nelle regioni occidentali estreme, nel Vallese e nelle regioni meridionali il tempo è stato per lo più soleggiato e asciutto, altrove coperto con deboli nevicate sino a bassa quota.

#### Neve fresca

Da sabato sera a lunedì a mezzogiorno:

- versante nordalpino orientale, Prättigau, Silvretta: dai 10 ai 20 cm, con punte locali sino a 30 cm sulle Alpi Glaronesi
- Versante nordalpino centrale e restanti Grigioni: sino a 10 cm
- Restanti regioni: tempo per lo più asciutto

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle nord orientali

#### Vento

- Ad alta quota e in alta montagna da moderato a forte, nella notte a tratti tempestoso, proveniente da nord a nord est
- Altrimenti da debole a moderato proveniente da nord a nord est

### Previsioni meteo sino a martedì, 10.2.2015

Nelle regioni settentrionali, al di sotto di una fascia compresa tra i 1000 e i 1200 m circa ci sarà nebbia alta. Altrove il tempo sarà soleggiato.

#### Neve fresca

-

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

#### Vento

In attenuazione: nella notte ancora da moderato a forte, nel corso della giornata da debole a moderato, proveniente da nord est

### Tendenza sino a giovedì, 12.2.2015

In entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato. Il vento sarà debole. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà lentamente. Soprattutto sui pendii molto ripidi soleggiati saranno possibili colate umide e valanghe da reptazione.