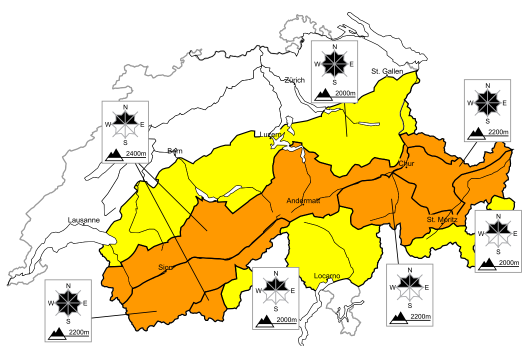
20.1.2017, 08:05

# In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 20.1.2017, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 20.1.2017, 17:00

# Pericolo valanghe

aggiornato al 20.1.2017, 08:00



# regione A

## Marcato, grado 3



# Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

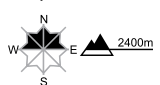
Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, esse possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Distacchi a distanza sono possibili. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le attività sportive fuoripista richiedono prudenza.

## regione B

## Marcato, grado 3

## Neve vecchia, neve ventata

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone soprattutto nelle zone marginali.

Si raccomandano distanze di scarico e discese singole.

## Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe da reptazione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

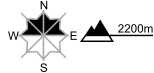
## regione C

# Marcato, grado 3



## Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia richiedono attenzione. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi sono difficili da individuare. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

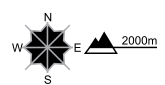
20.1.2017, 08:05

## regione D

## Moderato, grado 2

### Neve ventata, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico soprattutto nelle zone marginali.

Soprattutto sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario e di mantenere le distanze di scarico.

## Valanghe da reptazione

Sui pendii erbosi ripidi sono previste isolate valanghe da reptazione, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

## regione E

## Moderato, grado 2



#### Neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono subire un distacco specialmente nelle zone marginali. Attenzione nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni. Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2200 m circa. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

20.1.2017, 08:05

## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.1.2017, 17:00

## Manto nevoso

In molte regioni, il manto di neve vecchia contiene strati fragili. Quelli più pronunciati si trovano sui pendii ombreggiati situati tra i 2200 e i 2800 m circa così come nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni. Nelle regioni con il maggiore innevamento a nord di una linea Rodano-Reno gli strati fragili sono stati spesso ricoperti da abbondanti strati di neve e quindi possono subire un distacco solo più a livello isolato, soprattutto nei punti scarsamente innevati. Nel sud del Vallese e nei Grigioni gli strati fragili sono più vicini alla superficie e rendono quindi più probabile il distacco di valanghe. Negli ultimi giorni in queste regioni sono inoltre stati segnalati distacchi a distanza, anche da molto lontano. Nel nord del Ticino la struttura del manto nevoso è più favorevole. Nel Sottoceneri e nelle valli meridionali dei Grigioni c'è solo poca neve.

### Retrospettiva meteo di giovedì, 19.1.2017

Sulle Prealpi, in alcuni punti c'è stata nebbia alta con un limite superiore compreso tra i 1200 e i 1500 m. A quote superiori e nelle restanti regioni il tempo è stato soleggiato.

#### Neve fresca

\_

#### **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

- · Nella notte sulla cresta settentrionale delle Alpi dallo Chablais alla Reuss prevalentemente forte proveniente da sud est
- · Altrimenti da debole a moderato proveniente dai quadranti orientali

#### Previsioni meteo sino a venerdì, 20.1.2017

In montagna il tempo sarà per lo più soleggiato.

#### **Neve fresca**

#### Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -3 °C nelle regioni settentrionali e di -5 °C in quelle meridionali

#### Vento

Per lo più debole proveniente da est a sud est

#### Tendenza sino a domenica, 22.1.2017

Sabato il tempo sarà soleggiato. Domenica nel corso della giornata il cielo verrà coperto da addensamenti di nubi alte provenienti da sud, soprattutto nel sud del Vallese. Vento proveniente dai quadranti meridionali. Domenica il vento proveniente da sud potrà causare il trasporto di un po' di neve vecchia a debole coesione. Nelle restanti regioni il pericolo di valanghe diminuirà lentamente in molti punti. Nel sud del Vallese e nei Grigioni la situazione continuerà a essere insidiosa a causa della sfavorevole struttura del manto nevoso.