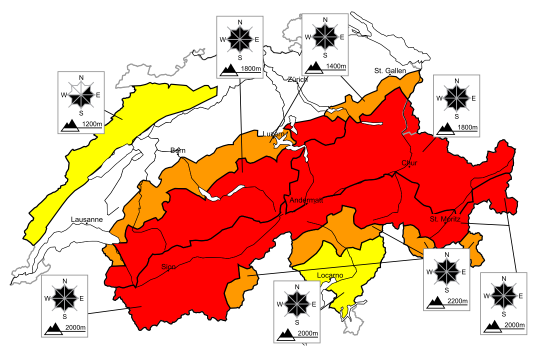
15.1.2019, 07:56

# In molti punti forte pericolo di valanghe. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche

Edizione: 15.1.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 15.1.2019, 17:00

# Pericolo valanghe

aggiornato al 15.1.2019, 08:00



# regione A

# Forte, grado 4



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Con questo il manto nevoso è precario. Dopo il cessare delle nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe di dimensioni grandi e molto grandi. Esse possono avanzare sino a valle. Gli edifici e le vie di comunicazione potranno parzialmente essere in pericolo.

Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate rimangono molto pericolose.

# Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve in parte di grandi dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

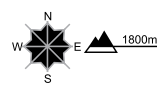
15.1.2019. 07:56

# regione B

# Forte, grado 4

### Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

Dopo il cessare delle nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

# Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

# regione C

# Forte, grado 4



# Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Le valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza e valanghe spontanee. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono molto critiche.

Dopo il cessare delle nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Sono però sempre ancora possibili isolate valanghe spontanee di grandi dimensioni. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

# Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

ole

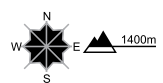
15.1.2019. 07:56

# regione D

# Marcato, grado 3

# Neve fresca, neve vecchia

#### Punti pericolosi



### Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono molto instabili. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. Le valanghe possono subire un distacco anche nella neve vecchia. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono critiche. I rumori di "whum" sono segnali da ricondurre a questo pericolo.

# Valanghe per scivolamento di neve

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2000 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

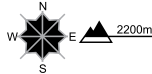
# regione E

# Marcato, grado 3



#### **Neve ventata**

#### Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

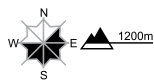
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, anche nelle zone lontano dalle creste. Essi sono in parte instabili. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

# regione F

# Moderato, grado 2



# Neve ventata Punti pericolosi



#### Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da nord ovest soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

# regione G

# Moderato, grado 2



# Neve ventata Punti pericolosi

# W = 2000m

#### Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

15.1.2019, 07:56

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 14.1.2019, 17:00

#### Manto nevoso

Gli strati di neve fresca e ventata sono molto spessi e di frequente risultano instabili. Le valanghe possono staccarsi all'interno di questi strati o nei punti di passaggio verso la neve vecchia. Soprattutto nelle regioni occidentali, nel Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni i distacchi interesseranno anche gli strati deboli di neve vecchia un po' più in profondità nel manto nevoso. Sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese orientale al Liechtenstein, nella parte settentrionale dell'alto Vallese, nel nord dei Grigioni e nella parte settentrionale della bassa Engadina, dopo le abbondanti nevicate dell'ultima settimana è già presente molta neve anche alle quote di media montagna. Le valanghe che si distaccheranno alle quote più alte potranno coinvolgere molta neve lungo il loro percorso verso valle e avanzare molto lontano. Con la fine delle nevicate nella notte fra lunedì e martedì verrà superato il momento di massima attività valanghiva. Saranno tuttavia ancora possibili isolate valanghe spontanee di dimensioni molto grandi o addirittura estreme. Sui pendii ripidi erbosi, alle quote di bassa e media montagna si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni molto innevate del versante nordalpino e del nord dei Grigioni, potranno raggiungere grandi dimensioni.

# Retrospettiva meteo di lunedì, 14.01.2019

Con una forte situazione di sbarramento da nord, ha continuato a nevicare in modo persistente e abbondante. Nella notte, sul versante nordalpino occidentale il limite delle nevicate è salito fino ai 1800 m, altrove fino ai 1200 m circa, per poi scendere fino a bassa quota nel corso della giornata. Nel Sottoceneri il tempo è rimasto asciutto e piuttosto soleggiato.

#### **Neve fresca**

Dall'inizio delle precipitazioni nella notte fra sabato e domenica fino a lunedì pomeriggio, al di sopra dei 1500 m circa sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dal Wildhorn al Liechtenstein, valle di Goms, nord dei Grigioni e bassa Engadina: dai 70
  ai 90 cm, con punte sino a 130 cm dalla valle di Goms alle Alpi Glaronesi
- · Prealpi centrali e orientali, centro dei Grigioni, alcune zone del sud del Vallese: dai 50 ai 70 cm
- Prealpi occidentali, Chiablese, Alpi Vodesi e Friborghesi, basso Vallese occidentale estremo, valli della Vispa, zona del Sempione sud, valle Bedretto, valle Maggia superiore, cresta principale delle Alpi dal Lucomagno alla zona del Bernina, val Müstair: dai 30 ai 50 cm
- · Giura: dai 20 ai 40 cm
- · Resto del Ticino, Moesano, valle Bregaglia, val Poschiavo: circa 15 cm; nel Sottoceneri tempo per lo più asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

- Giura, cresta settentrionale delle Alpi, Vallese, Grigioni: nella notte tempestoso, nel corso della giornata forte, proveniente da nord ovest
- · Prealpi settentrionali: da moderato a forte, proveniente da ovest
- · Ticino: moderato, proveniente da nord



# Bollettino valanghe completo (da stampare)

# Bollettino valanghe per martedì, 15 gennaio 2019

15.1.2019, 07:56

#### Previsioni meteo sino a martedì, 15.01.2019

Nella notte cesseranno le nevicate. Nel corso della giornata, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà soleggiato, mentre in quelle orientali sarà inizialmente ancora nuvoloso e poi anche soleggiato con il passare delle ore.

#### **Neve fresca**

Sino al mattino, al di sopra dei 1000 m circa cadranno le seguenti quantità di neve:

- · Alpi Bernesi orientali, Alpi Urane e Glaronesi: dai 20 ai 40 cm
- · Resto del versante nordalpino, parte settentrionale dell'alto Vallese, regione del Gottardo, nord e centro dei Grigioni, Engadina, val Müstair: dai 10 ai 20 cm
- · Restanti regioni: dai 5 ai 10 cm, nel Ticino centrale e nel Sottoceneri tempo generalmente asciutto

#### **Temperatura**

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

#### Vento

Ancora forte, in quota anche tempestoso, proveniente da nord ovest; in graduale attenuazione nel corso della giornata

#### Tendenza sino a giovedì, 17.01.2019

Mercoledì il tempo in montagna sarà per lo più soleggiato. Nel corso della giornata di giovedì ci saranno deboli nevicate al di sopra degli 800 m a partire dalle regioni occidentali. Nelle regioni meridionali il tempo rimarrà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Si prevedono ancora valanghe per scivolamento di neve.