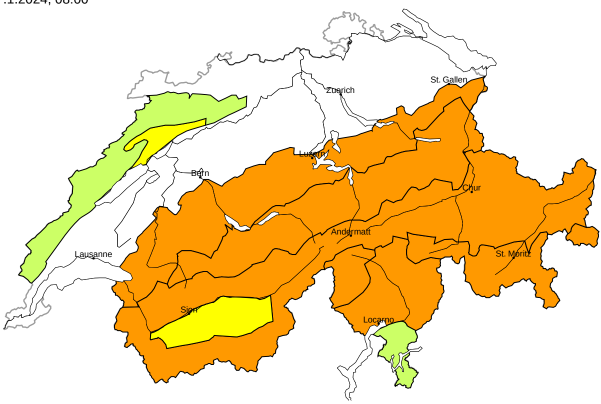
# Pericolo valanghe

aggiornato al 7.1.2024, 08:00



# regione A

Marcato (3=)



# Lastroni da vento

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni sono instabili. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# regione B

# Marcato (3=)

# Neve fresca

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con la bise da moderata a forte e in alcuni punti di grandi dmensioni sono instabili. Sono possibili valanghe spontanee. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione C

# Marcato (3=)



# Lastroni da vento

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Il forte vento rimaneggerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni sono instabili. A livello isolato sono possibili valanghe spontanee. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

# regione D

# Marcato (3-)



# Neve fresca

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione E

# Marcato (3-)

# Lastroni da vento

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# regione F

# Marcato (3-)



# Punti pericolosi

# W E 2200m

Lastroni da vento

# Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata in alcuni punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5

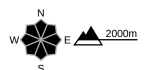
# regione G

# Moderato (2+)



# Lastroni da vento

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

# Debole (1)

# Valanghe di slittamento

Tra i 2000 e i 2500 m circa, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

# regione H

# Moderato (2=)



# Lastroni da vento

# Punti pericolosi



# Descrizione del pericolo

Con neve fresca e bise forte si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

# regione I

# Debole (1)

# Lastroni da vento

Con vento proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

# regione J

# Debole (1)



# Lastroni da vento

Con neve fresca e bise forte si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

# Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.1.2024, 17:00

# Manto nevoso

In alcuni punti, nella fascia superficiale del manto nevoso sono inglobati strati fragili che possono dare origine al distacco di valanghe. Inoltre, specialmente sulle Prealpi e nel Giura, la neve fresca verrà fortemente trasportata dalla bise a tratti forte, causando la formazione di accumuli di neve ventata instabili.

Sul versante sudalpino centrale e nella parte meridionale dell'Alta Engadina, in alcuni casi il manto di neve vecchia ha subito, soprattutto nei punti scarsamente innevati, un metamorfismo costruttivo. A livello isolato sono quindi possibili fratture negli strati più profondi del manto. Nelle restanti regioni il manto di neve vecchia presenta generalmente una struttura favorevole. Qui non sono praticamente più previste fratture negli strati più profondi.

Inoltre, specialmente tra i 2000 e i 2500 m sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medie e, a livello isolato, anche di grandi dimensioni.

# Retrospettiva meteo fino a sabato 06.01.2024

Il tempo è stato molto nuvoloso e soprattutto durante la notte ci sono state precipitazioni in molte regioni. Il limite delle nevicate era collocato tra i 600 e i 1200 m.

#### Neve fresca

Da venerdì, al di sopra dei 1400 m sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino centrale, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno al passo del Bernina, Alta Engadina: dai 25 ai 40 cm
- Chiablese, Alpi Vodesi e Friborghesi, valli meridionali della Vispa, restante regione del Gottardo, restante centro dei Grigioni: dai 15 ai 25 cm
- In molte altre regioni: dai 10 ai 15. Giura: meno

# **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -5 °C nelle regioni settentrionali e di -2 °C in quelle meridionali

# Vento

Vento proveniente da nord per lo più da debole a moderato, nel corso della giornata sul versante sudalpino centrale progressivamente sempre più forte

# Previsioni meteo per domenica 07.01.2024

Il tempo sarà molto nuvoloso e in molte regioni nevicherà fino a bassa quota, soprattutto nelle regioni settentrionali. Sul versante sudalpino centrale il tempo rimarrà asciutto.

# **Neve fresca**

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra degli 800 m circa:

- Giura orientale, versante nordalpino senza Alpi Vodesi e senza Chiablese: dai 15 ai 25 cm, con punte fino ai 30 cm sulle Prealpi
- Chiablese, Alpi Vodesi, Basso Vallese occidentale estremo, restante regione del Gottardo, Grigioni senza Moesano: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

# **Temperatura**

Sul mezzogiorno a 2000 m di -8 °C nelle regioni settentrionali e di -3 °C in quelle meridionali

#### Vento

- Prealpi e Giura: bise da moderata a forte
- Regioni meridionali: vento forte proveniente da nord
- Altrove: vento proveniente da nord est da debole a moderato, in quota da moderato a forte



# Tendenza fino a martedì 09.01.2024

vento sarà debole. Il pericolo di valanghe diminuirà.

Lunedì il cielo sarà prevalentemente nuvoloso e durante la notte cadrà ancora un po' di neve. Nelle regioni settentrionali soffierà ancora una forte bise. La temperatura a 2000 m sarà compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -4 °C in quelle occidentali e meridionali. Il pericolo di valanghe diminuirà leggermente in molte regioni. Martedì il tempo sarà parzialmente soleggiato nelle regioni settentrionali e nuvoloso con deboli precipitazioni in quelle meridionali. Nelle regioni settentrionali la temperatura a 2000 m salirà a -2 °C, in quelle meridionali scenderà a -6 °C. Il

