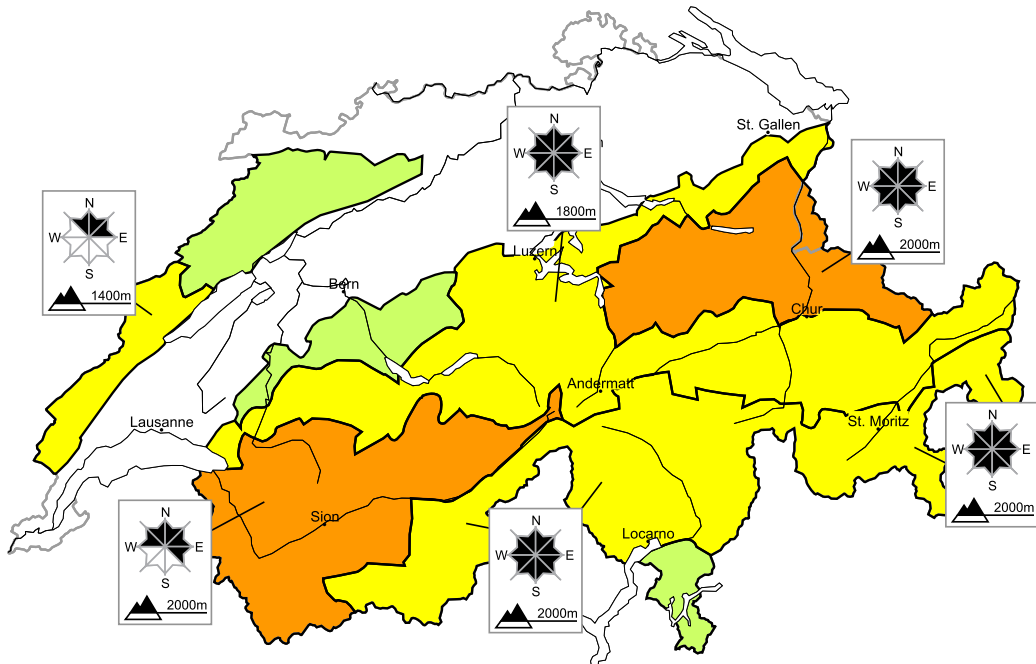


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 8.3.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.3.2020, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.3.2020, 08:00



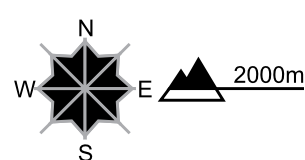
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata di sabato sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono spesso raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare.

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

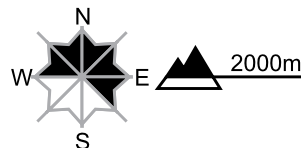
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni grandi.

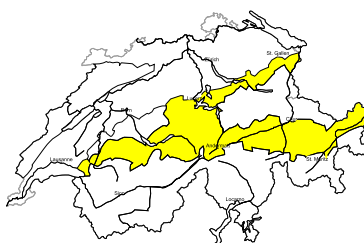
Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide spontanee, soprattutto di medie dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi esposti al sole. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

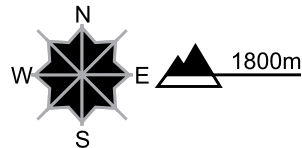
regione C

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni sono in parte ancora instabili. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono innevati e quindi difficili da individuare. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

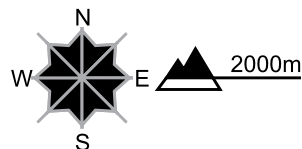
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento in parte forte proveniente da nord si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono piuttosto piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

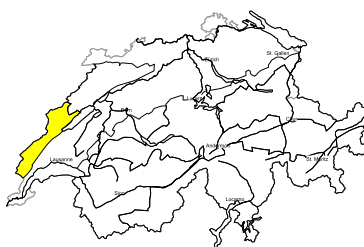
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

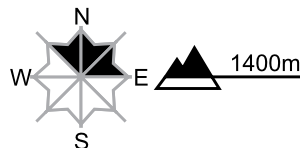
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi

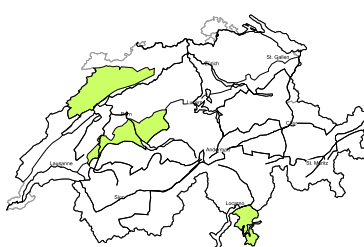


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

regione F

Debole, grado 1



Neve ventata

Gli accumuli di neve ventata meno recenti si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Essi sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.3.2020, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni orientali la neve fresca di sabato è ancora instabile, soprattutto in quota, dove il vento proveniente da nord ha causato la formazione di accumuli di neve ventata. In tutte le altre regioni i nuovi accumuli di neve ventata sono di dimensioni piuttosto piccole.

Gli strati di neve meno recenti prossimi alla superficie risalenti alle nevicate di questa settimana si stanno progressivamente stabilizzando. Soprattutto nelle regioni alpine interne, sui pendii al riparo dal vento situati al di sopra dei 2400 m circa la parte basale del manto ingloba in alcuni punti strati fragili.

L'altezza del manto nevoso a 2000 m è superiore alla media tipica del periodo, specialmente nel Vallese, in Ticino e nel sud dei Grigioni. Nelle restanti regioni rientra generalmente nella media stagionale, mentre sul versante nordalpino è in parte inferiore alla media.

Retrospettiva meteo di sabato, 07.03.2020

Nella notte ha nevicato sino a bassa quota, soprattutto nelle regioni settentrionali. Nel corso della giornata ci sono state ancora nevicate a tratti, in particolare sul versante nordalpino centrale e orientale, così come nel nord dei Grigioni. Nelle regioni occidentali ci sono state progressive schiarite, nel sud del Vallese e in Ticino il tempo è stato generalmente soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio:

- Alpi glaronesi, Alpstein, Prettigovia nord: dai 20 ai 40 cm
- Nord del Vallese, resto del versante nordalpino dal lago di Brienz al Liechtenstein, restanti parti del nord dei Grigioni, gruppo del Silvretta, Samnaun: dai 10 ai 20 cm, con punte fino ai 30 cm nella Lötschental
- Altrove meno; sul versante sudalpino tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Proveniente da nord ovest a nord

- Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa, così come nei settori orientali, da moderato a forte
- Altrove da debole a moderato

Previsioni meteo sino a domenica, 08.03.2020

Il tempo sarà piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni occidentali.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -2 °C

Vento

- In alta montagna a tratti moderato, proveniente da nord
- Altrove debole; nel pomeriggio nelle regioni settentrionali moderato, proveniente da ovest

Tendenza sino a martedì, 10.03.2020

Lunedì

Nelle regioni settentrionali nevicherà. Il limite delle nevicate scenderà dai 1200 agli 800 m. In montagna il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà a tratti forte. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato con vento da nord.

Il pericolo di valanghe aumenterà nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali non subirà variazioni di rilievo.

Martedì

Martedì ci saranno violente precipitazioni nelle regioni settentrionali. L'entità delle precipitazioni è ancora incerta. Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate salirà con il passare delle ore fino oltre i 2000 m, mentre in quelle orientali e meridionali fino ai 2000 m circa.

Nelle regioni settentrionali e nel Vallese si prevede un netto aumento del pericolo di valanghe asciutte e bagnate, che nelle regioni meridionali non subirà invece variazioni degne di nota.