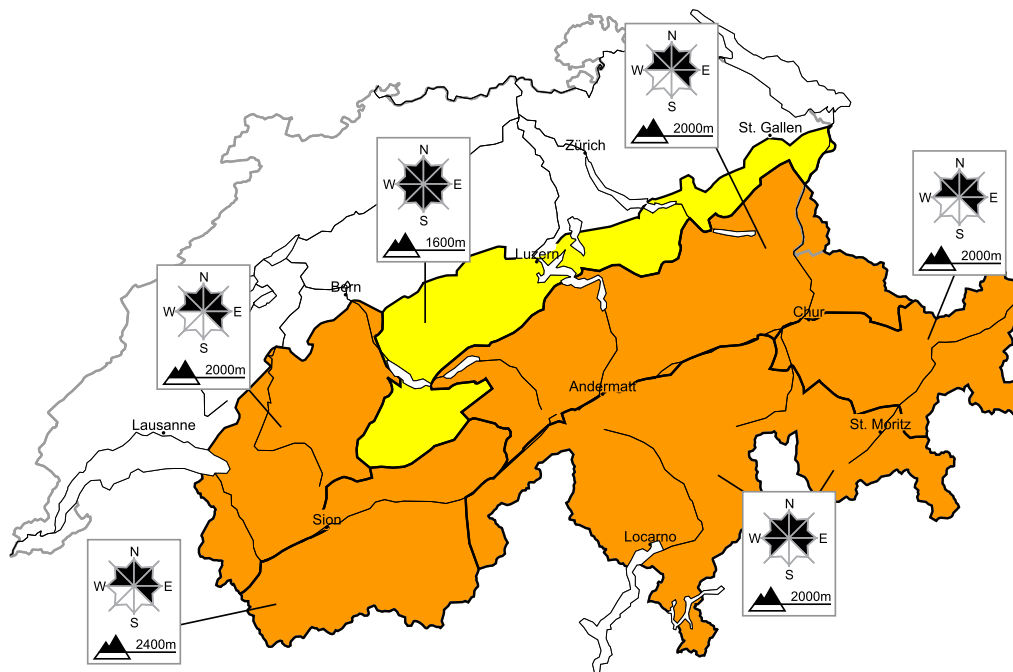


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 7.3.2016, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.3.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 7.3.2016, 08:00



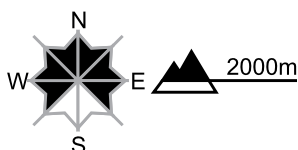
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi. Ciò specialmente sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

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

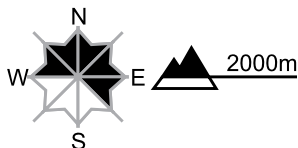
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi

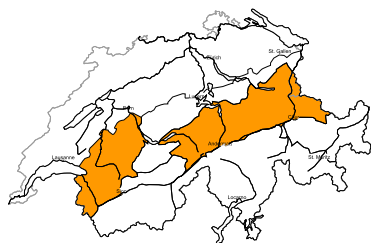


Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Inoltre, isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

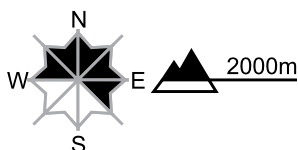
regione C

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata del fine settimana sono in parte ancora instabili. Con il vento si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Le attività fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

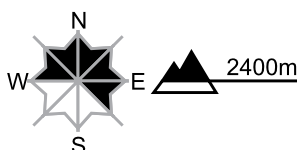
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



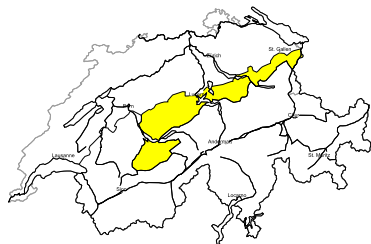
Descrizione del pericolo

Negli ultimi due giorni si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi come pure nei canali e nelle conche. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Vallate di Visp: Isolate valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

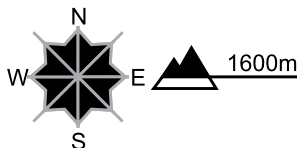
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Scala del pericolo



1 debole



2 moderato



3 marcato



4 forte



5 molto forte



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.3.2016, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti gli accumuli di neve ventata degli ultimi due giorni possono ancora subire distacco sotto forma di valanga. Specialmente sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, al di sopra dei 1800 m circa la superficie del manto nevoso è in molte regioni scarsamente coesa. Nonostante il vento prevalentemente debole, lunedì si formeranno pertanto a livello locale piccoli accumuli di neve ventata instabili, soprattutto in prossimità delle creste e dei passi.

Nella parte meridionale dell'alto Vallese, in Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in Engadina la struttura del manto nevoso è in parte sfavorevole a causa della parte basale formata da strati di neve a cristalli sfaccettati. Qui in alcuni punti i distacchi possono coinvolgere questi strati fragili e dare origine a valanghe di dimensioni pericolosamente grandi, soprattutto sui pendii esposti a nord al di sopra dei 2400 m circa. Nelle altre regioni, il distacco di valanghe asciutte che interessano gli strati basali è poco probabile.

Retrospectiva meteo di domenica, 6.3.2016

Nella notte, nelle regioni orientali ci sono state intense nevicate. Nel corso della giornata, nelle regioni settentrionali il cielo è stato variamente nuvoloso. Soprattutto in alta quota, così come nelle regioni orientali, ci sono stati intervalli soleggiati più lunghi. Nelle regioni meridionali il tempo è stato piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì sera a domenica mattina sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Versante sudalpino centrale, cresta principale delle Alpi dal passo del Lucomagno alla zona del Bernina, Obersaxen-valle de Safien, Savognin, Bivio, St. Moritz: dai 50 ai 70 cm
- Alpi Friborghesi e Vodesi, parte settentrionale del basso Vallese, zona del Sempione sud, restante regione del Gottardo, restante centro dei Grigioni, Alpi Glaronesi, val Poschiavo: dai 30 ai 50 cm
- Giura, restante Vallese, resto del versante nordalpino, nord dei Grigioni, restante Engadina, val Müstair: dai 15 ai 30 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -9 °C nelle regioni settentrionali e -5 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a lunedì, 7.3.2016

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà parzialmente soleggiato in mattinata, mentre nel pomeriggio aumenterà la nuvolosità e nevierà. Nelle regioni meridionali il cielo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

Versante nordalpino e basso Vallese: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -10 °C nelle regioni settentrionali e -7 °C in quelle meridionali

Vento

Prevalentemente debole, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a mercoledì, 9.3.2016

Martedì il tempo sarà variamente nuvoloso. Nelle regioni settentrionali ci saranno deboli nevicate. Mercoledì il tempo sarà inizialmente piuttosto soleggiato ovunque. Nel pomeriggio inizieranno deboli precipitazioni nelle regioni occidentali. Il tempo rimarrà prevalentemente caratterizzato da vento debole e basse temperature. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente.