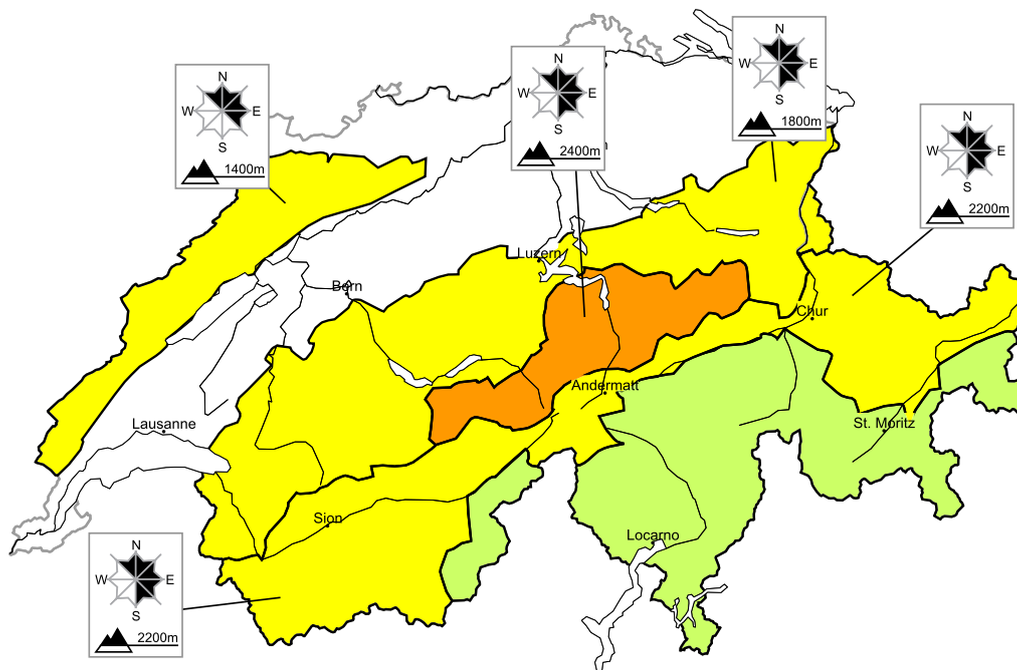


La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 2.3.2019, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 2.3.2019, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 2.3.2019, 08:00



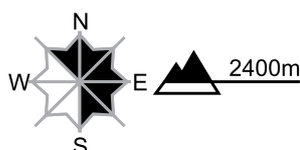
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere evitati. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

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

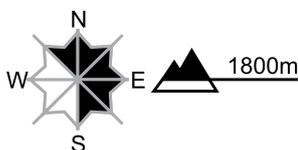
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

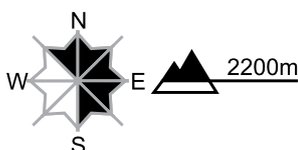
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

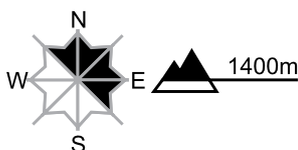
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

regione E

Debole, grado 1



Neve ventata

Localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione principalmente sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta dell'appassionato di sport invernali.

Valanghe per scivolamento di neve

Sono possibili solo più isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 1.3.2019, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii al riparo dal vento esposti a nord, la neve fresca e ventata si deposita su una superficie del manto di neve vecchia in parte a debole coesione. Soprattutto in questi punti, gli accumuli di neve ventata possono in alcuni casi subire facilmente un distacco. Per il resto, in molte regioni la superficie del manto di neve vecchia è ruvida o crostosa e il legame con la neve fresca e quella ventata è più favorevole.

Soprattutto sul versante nordalpino occidentale, così come nel Vallese e nei Grigioni, nella parte basale del manto nevoso sono inglobati strati fragili di neve a cristalli sfaccettati. Sono tuttavia già diversi giorni che non vengono segnalati distacchi di valanghe in questi strati. Nei punti scarsamente innevati, spesso l'intero manto nevoso ha subito un metamorfismo e risulta debolmente coeso.

L'attività di valanghe per scivolamento di neve diminuirà con il raffreddamento e il conseguente congelamento del manto nevoso. A livello isolato, tuttavia, potranno ancora staccarsi valanghe per scivolamento di neve che in alcuni casi potranno assumere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo di venerdì, 01.03.2019

Nelle regioni meridionali e orientali la notte è stata parzialmente serena, altrimenti nuvolosa. Nel corso della giornata ha nevicato in molti punti delle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate era collocato intorno ai 1200 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato.

Neve fresca

Al di sopra dei 1800 m:

- Versante nordalpino orientale: dai 10 ai 20 cm
- Giura, versante nordalpino occidentale e centrale, nord del Vallese, Prettigovia: dai 5 ai 10 cm
- Più a sud: meno o tempo asciutto

Temperatura

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

Vento

Proveniente dai quadranti occidentali:

- Nel Giura, nel Vallese e sul versante nordalpino: moderato, a tratti forte
- Nei Grigioni e in Ticino: da debole a moderato

Previsioni meteo sino a sabato, 02.03.2019

Nella notte cesseranno le nevicate nelle regioni settentrionali e ci saranno schiarite a partire da ovest. Nel Vallese e in Ticino la notte sarà generalmente serena. In mattinata sopraggiungeranno addensamenti di nubi provenienti da ovest. Dopo il dissolvimento della nuvolosità, nel corso della giornata il cielo nelle regioni orientali sarà piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato mattina, al di sopra dei 1500 m:

- Versante nordalpino, Vallese senza parte meridionale dell'alto Vallese, nord dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm, con punte locali sino a 20 cm sul versante nordalpino centrale
- Giura, parte meridionale dell'alto Vallese, resto della regione del Gottardo, centro dei Grigioni, Engadina: pochi centimetri
- Più a sud: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -4 °C nelle regioni settentrionali e +1 °C in quelle meridionali

Vento

Nelle regioni meridionali e orientali, nella notte inizialmente ancora da moderato a forte, proveniente da ovest a nord ovest, nel corso della giornata per lo più debole

Tendenza sino a lunedì, 04.03.2019

Nella notte fra sabato e domenica il cielo sarà nuvoloso, nel corso della giornata piuttosto soleggiato. Nel Giura, sulle Prealpi e in generale in quota il vento proveniente da sud ovest sarà da moderato a forte.

Lunedì il tempo sarà per lo più molto nuvoloso. Nel corso della giornata cadrà un po' di neve al di sopra dei 1500 m, con vento da forte a tempestoso proveniente da ovest.

Domenica il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni degne di nota, mentre lunedì potrà aumentare leggermente in alcune regioni. Permane la possibilità di isolate valanghe per scivolamento di neve.