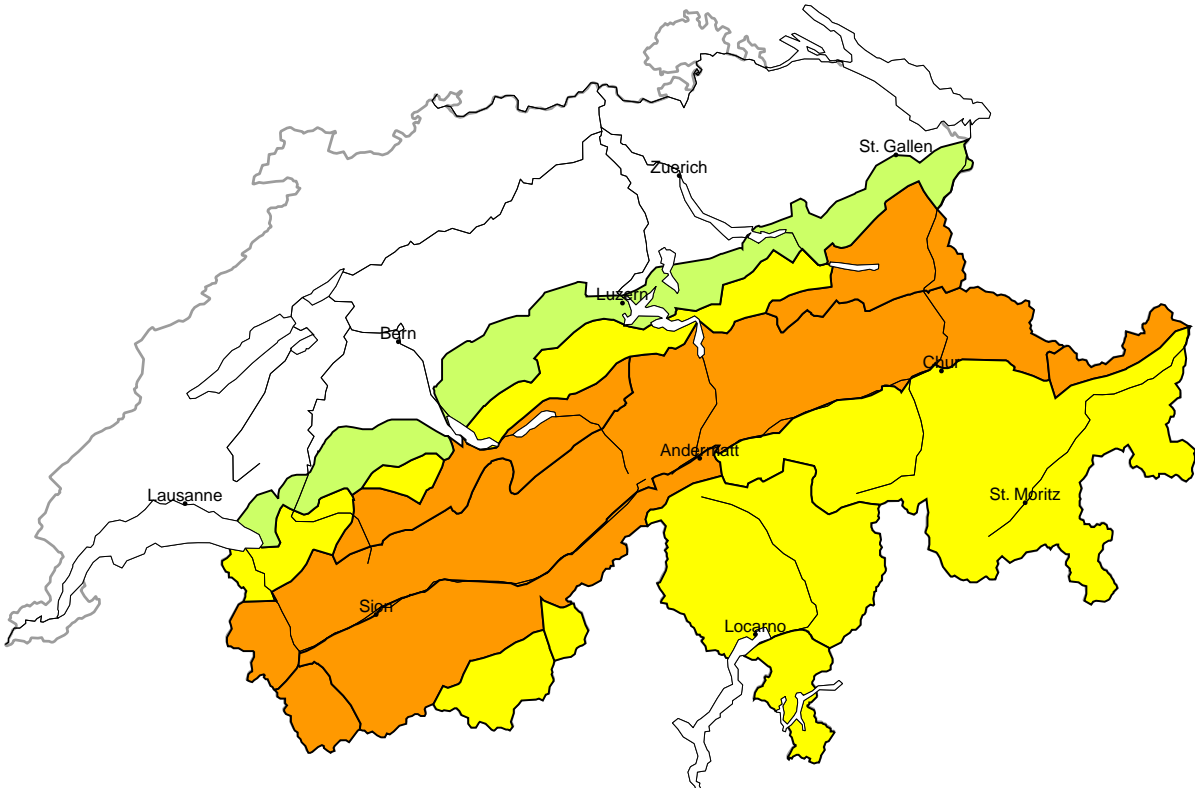
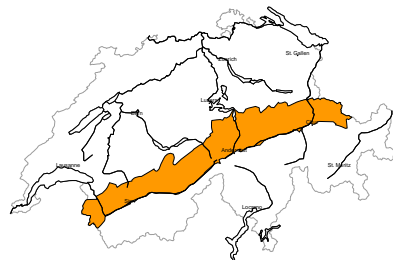


Pericolo valanghe
aggiornato al 18.3.2024, 17:00



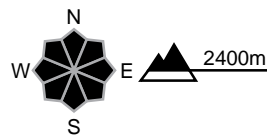
regione A

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



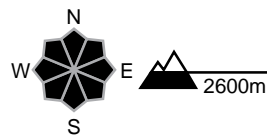
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata presenti soprattutto in prossimità delle creste sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

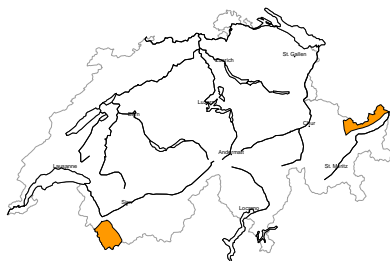


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

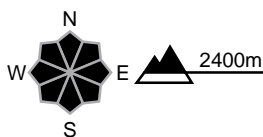
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



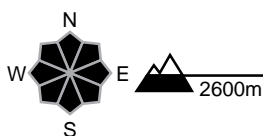
Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata presenti soprattutto in prossimità delle creste sono in parte instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



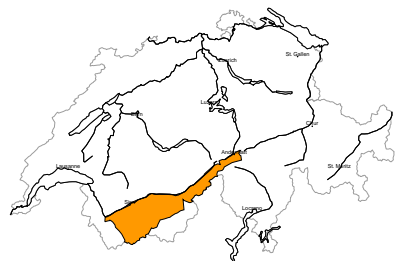
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.



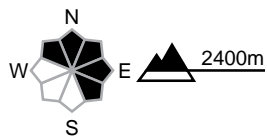
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



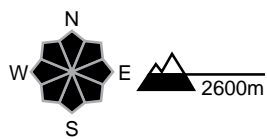
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da nord ovest nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste così come in quota si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

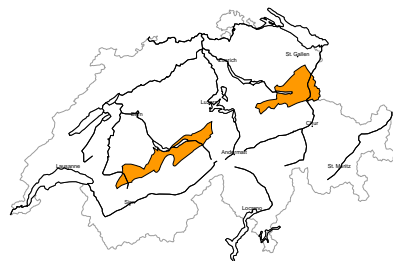


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

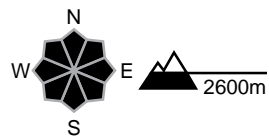
regione D

Marcato (3)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



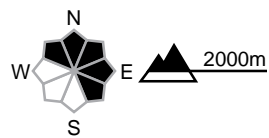
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati ripidi.

Moderato (2+)

Lastroni da vento

Punti pericolosi



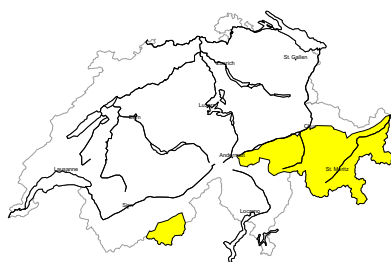
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.



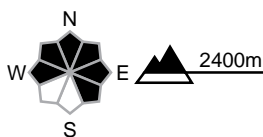
regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



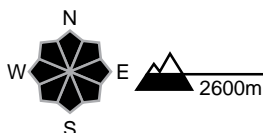
Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

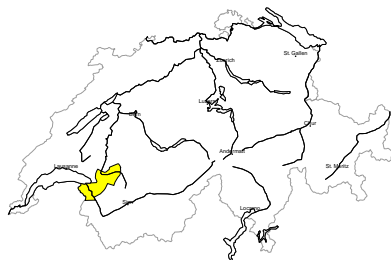


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Debole (1)

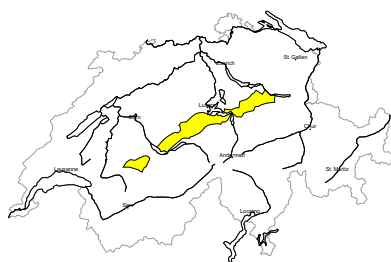
Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



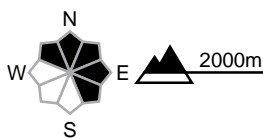
regione G

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



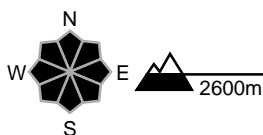
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da ovest nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

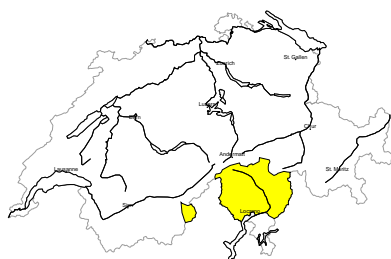


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

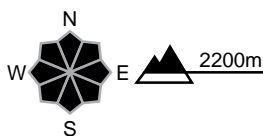
regione H

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



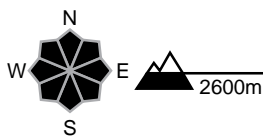
Descrizione del pericolo

Con vento moderato proveniente da nord nella giornata di lunedì soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



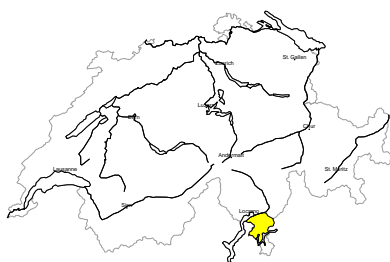
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.



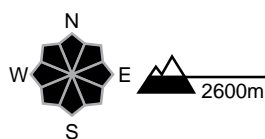
regione I

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

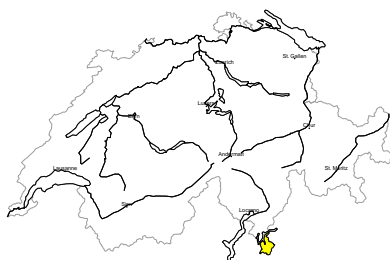
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione J

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

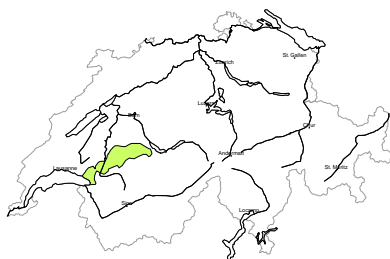


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

regione K

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

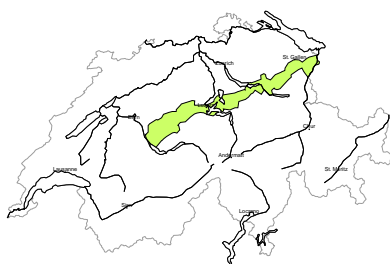
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione L

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.3.2024, 17:00

Manto nevoso

Lunedì, soprattutto in quota la neve fresca e il vento hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata, che in alcuni punti risultano instabili.

Nella parte superiore del manto nevoso, in prossimità delle croste sono inoltre presenti strati fragili formati da neve che in alcuni casi ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Soprattutto nella parte meridionale dell'Alto Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, questi strati fragili sono in alcuni casi instabili. In molti punti gli strati profondi del manto nevoso sono compatti e generalmente non inglobano pronunciati strati fragili.

Con il calore e l'irradiazione solare, la neve fresca si umidifica fino ad alta quota e soprattutto sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest sono probabili numerose colate di neve a debole coesione. Si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2600 m circa e, meno frequentemente, anche su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a lunedì 18.03.2024

Il tempo è stato molto nuvoloso, con precipitazioni fino al pomeriggio inoltrato.

Neve fresca

Nelle regioni occidentali il limite delle nevicate era collocato intorno agli 2200 m, in quelle orientali intorno ai 1800 m. Sono cadute le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo, cresta settentrionale delle Alpi: dai 15 ai 30 cm, localmente anche di più
- Restante Basso Vallese, Valle di Goms meridionale, nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e 0 °C in quelle orientali

Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- In mattinata, nelle regioni occidentali da moderato a forte, altrove ancora per lo più debole
- Nel pomeriggio, sulla cresta settentrionale delle Alpi da moderato a forte, altrove da debole a moderato

Previsioni meteo fino a martedì 19.03.2024

Nella notte fra lunedì e martedì cesseranno le precipitazioni nelle regioni orientali e ci saranno schiarite a partire da ovest. Nel corso della giornata il tempo sarà in generale per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +3 °C nelle regioni occidentali e +1 °C in quelle orientali

Vento

- Nella notte fra lunedì e martedì, sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa ancora da moderato a forte, proveniente da nord
- Durante il giorno per lo più debole, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza

Mercoledì

Durante la notte serena tra martedì e mercoledì la superficie del manto nevoso si raffredderà bene. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato e mite, con vento generalmente debole.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Giovedì

La notte fra mercoledì e giovedì sarà probabilmente in prevalenza nuvolosa. Di giorno, nelle regioni settentrionali il cielo sarà variamente nuvoloso con deboli precipitazioni; le quantità sono ad ogni modo ancora incerte. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m circa. Nelle regioni meridionali il tempo sarà parzialmente soleggiato,

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente in alcune regioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.