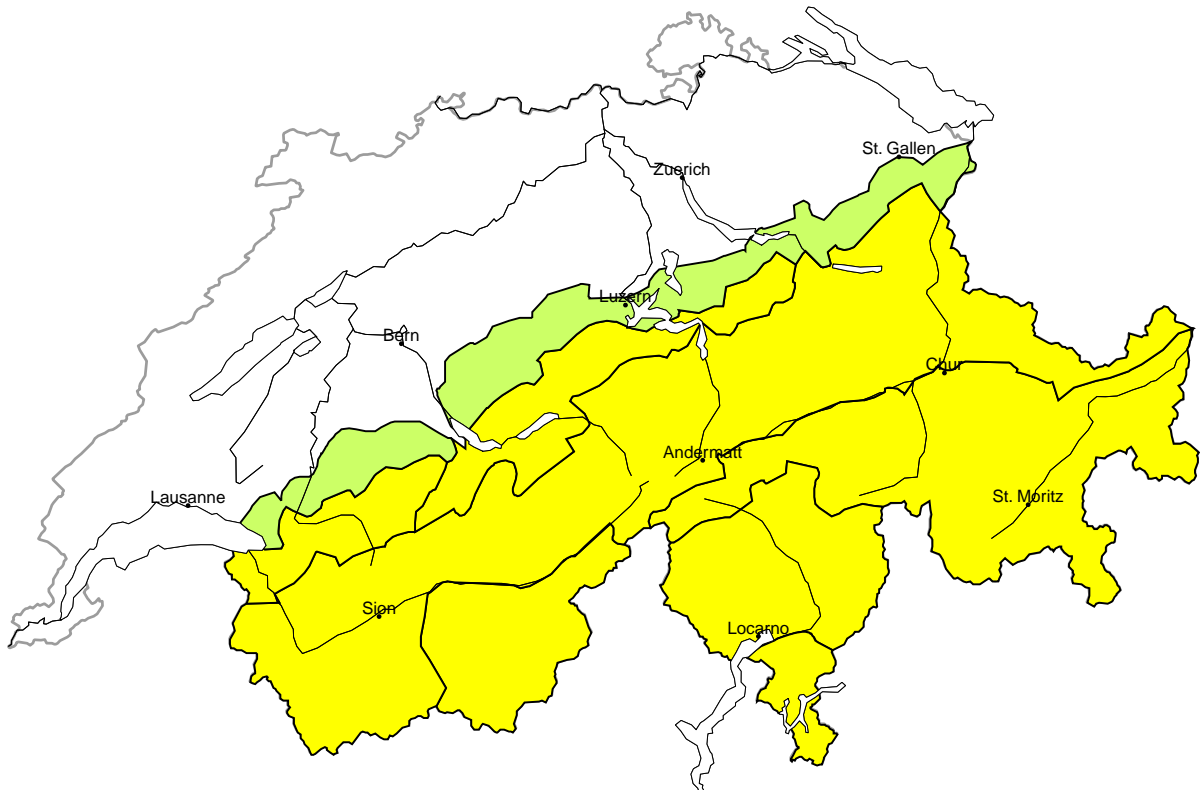


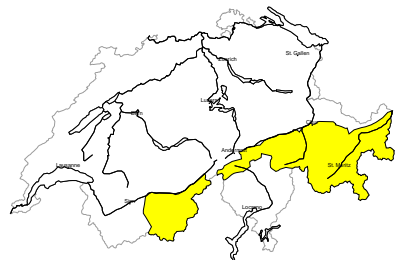
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.3.2024, 17:00



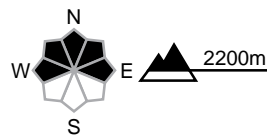
regione A

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



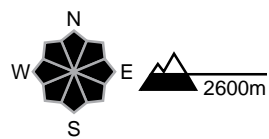
Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Esse possono raggiungere dimensioni grandi. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe di neve a lastroni aumenterà leggermente. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

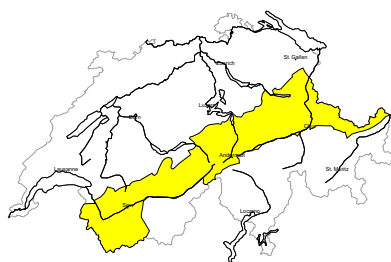


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

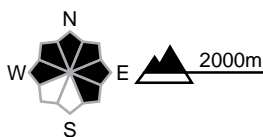
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

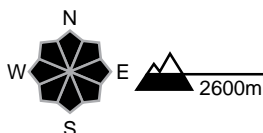
Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii molto ripidi. Isolate valanghe possono subire un distacco anche negli strati più profondi del manto nevoso, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

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 se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

regione C

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

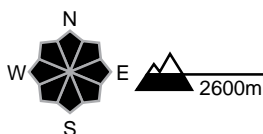
In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

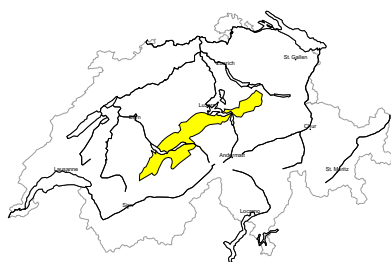
Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.



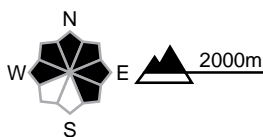
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



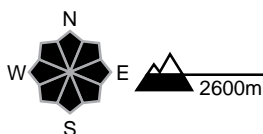
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

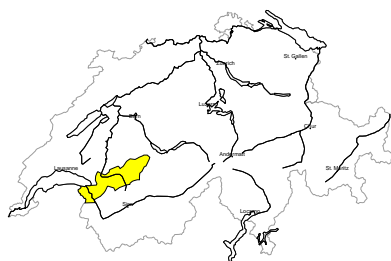


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

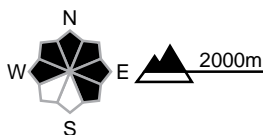
regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

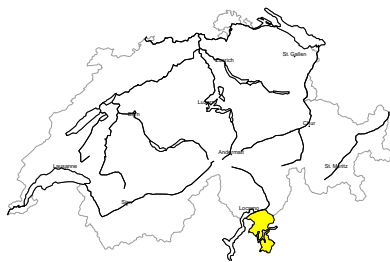
Valanghe di slittamento

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



regione F

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 se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni.

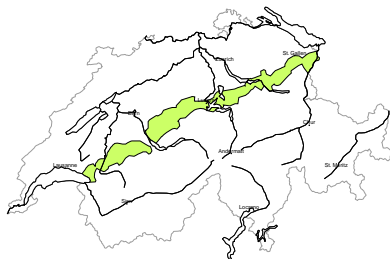
Debole (1)

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 G

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

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.3.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali la neve fresca e il vento a tratti forte proveniente da ovest hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni che in alcuni punti sono 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, in alcuni punti questi strati fragili sono ancora instabili. In molti punti la parte basale della coltre nevosa è compatta e non ingloba strati fragili pronunciati.

Inoltre sono ancora possibili 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, su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a venerdì 15.03.2024

Nelle regioni settentrionali il tempo è stato spesso nuvoloso con isolati rovesci, altrove variamente nuvoloso con schiarite più lunghe nel sud del Vallese, in Ticino e nelle regioni orientali dei Grigioni.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 2 °C nelle regioni settentrionali e 4 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente da ovest a nord

Previsioni meteo fino a sabato 16.03.2024

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Fino al mattino, il limite delle nevicate scenderà dagli iniziali 1800 m ai 1500 m. Nel corso della giornata continueranno le deboli nevicate nelle regioni orientali. Nelle regioni occidentali il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato, mentre in quelle meridionali sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 2000 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 20 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese, nord dei Grigioni e Bassa Engadina a nord dell'Inn: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Versante sudalpino: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 0 °C

Vento

- Durante la notte nelle regioni settentrionali e generalmente in quota da moderato a forte proveniente da ovest
- Durante il giorno in leggera attenuazione nelle regioni occidentali, altrimenti ancora da moderato a forte proveniente da nord ovest

Tendenza fino a lunedì 18.03.2024

Domenica mattina la nuvolosità aumenterà rapidamente nelle regioni occidentali e meridionali. Nelle regioni orientali il cielo rimarrà piuttosto soleggiato fino al pomeriggio, poi anche qui diventerà nuvoloso. Lunedì il tempo sarà spesso nuvoloso e al di sopra dei 1800 m circa cadrà un po' di neve. Soprattutto nelle regioni meridionali saranno possibili isolate schiarite. In entrambe le giornate il vento proveniente dai quadranti occidentali sarà da debole a moderato. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà domenica e potrà aumentare di nuovo leggermente lunedì con la neve fresca. Saranno ancora possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni.

