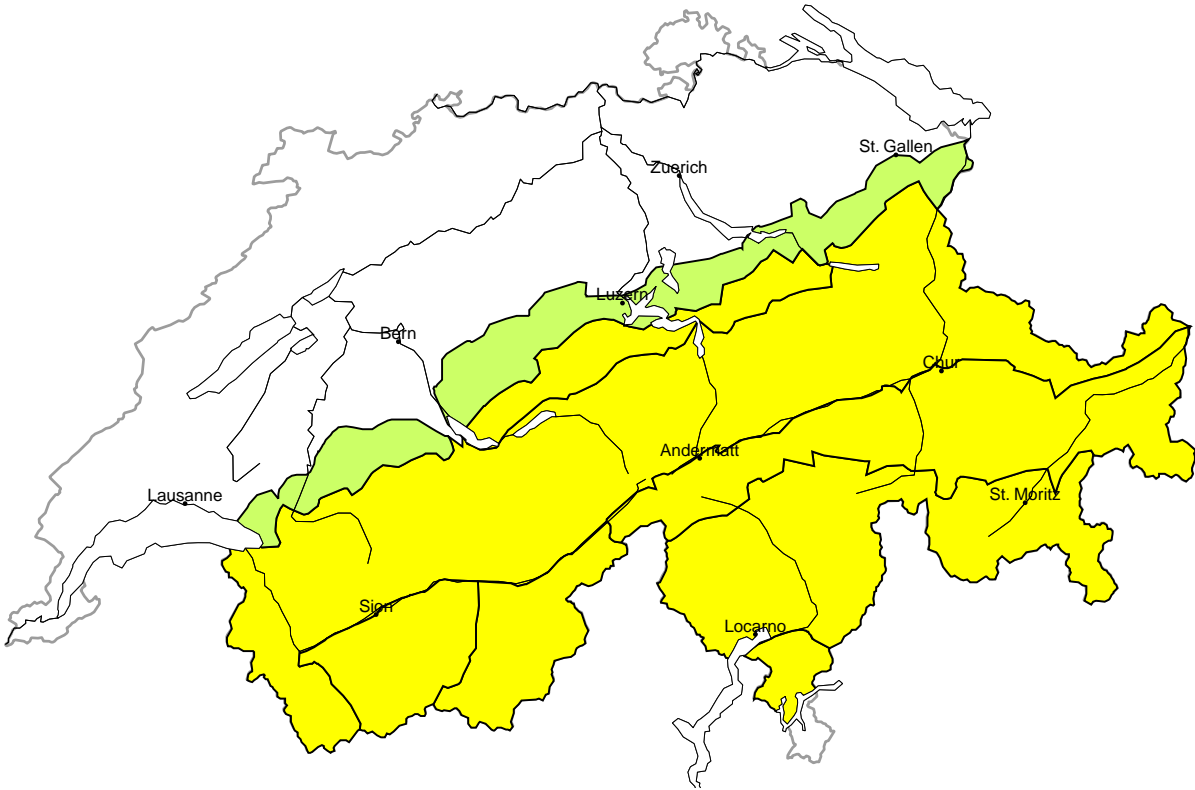


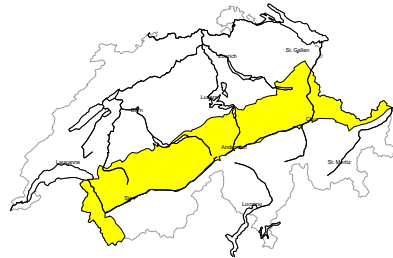
Pericolo valanghe

aggiornato al 15.4.2024, 17:00



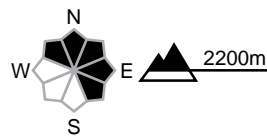
regione A

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



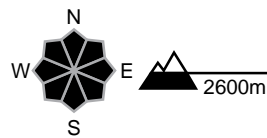
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

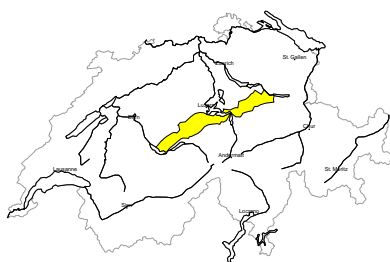


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

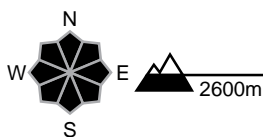
regione B

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

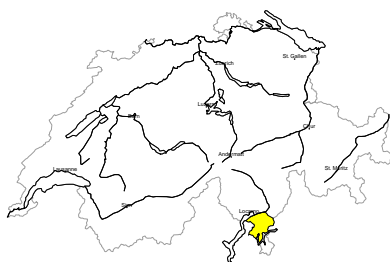
Lastroni da vento

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

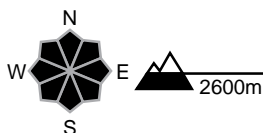
regione C

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



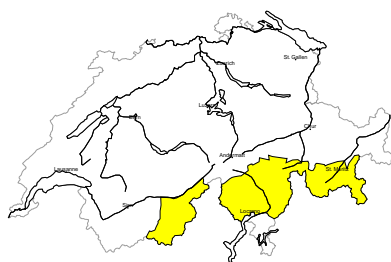
Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



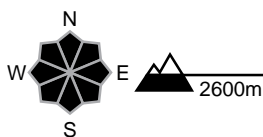
regione D

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

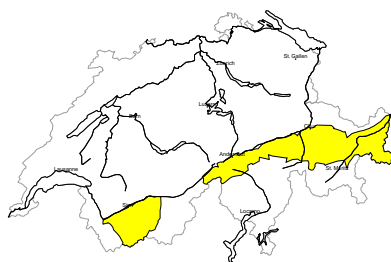
Nessun problema valanghivo evidente

Le valanghe asciutte possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Ciò specialmente sui pendii estremamente ripidi. Inoltre in alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

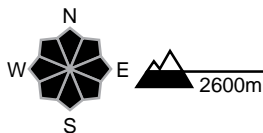
regione E

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Debole (1)

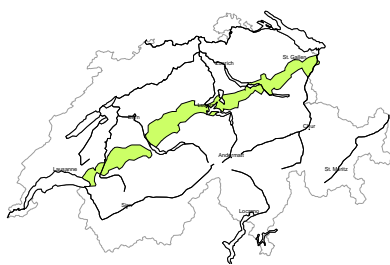
Lastroni da vento

Con vento forte proveniente da ovest localmente si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



**regione F**

**Debole (1)**



**Lastroni da vento**

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.



## Manto nevoso e meteo

aggiornato al 15.4.2024, 17:00

### Manto nevoso

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

### Retrospettiva meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

### Previsioni meteo

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.

### Tendenza

La traduzione in italiano della sezione "Manto nevoso e meteo" è attualmente in corso e verrà pubblicata alle ore 18:00 su questa pagina. Il prodotto è già disponibile in lingua tedesca.