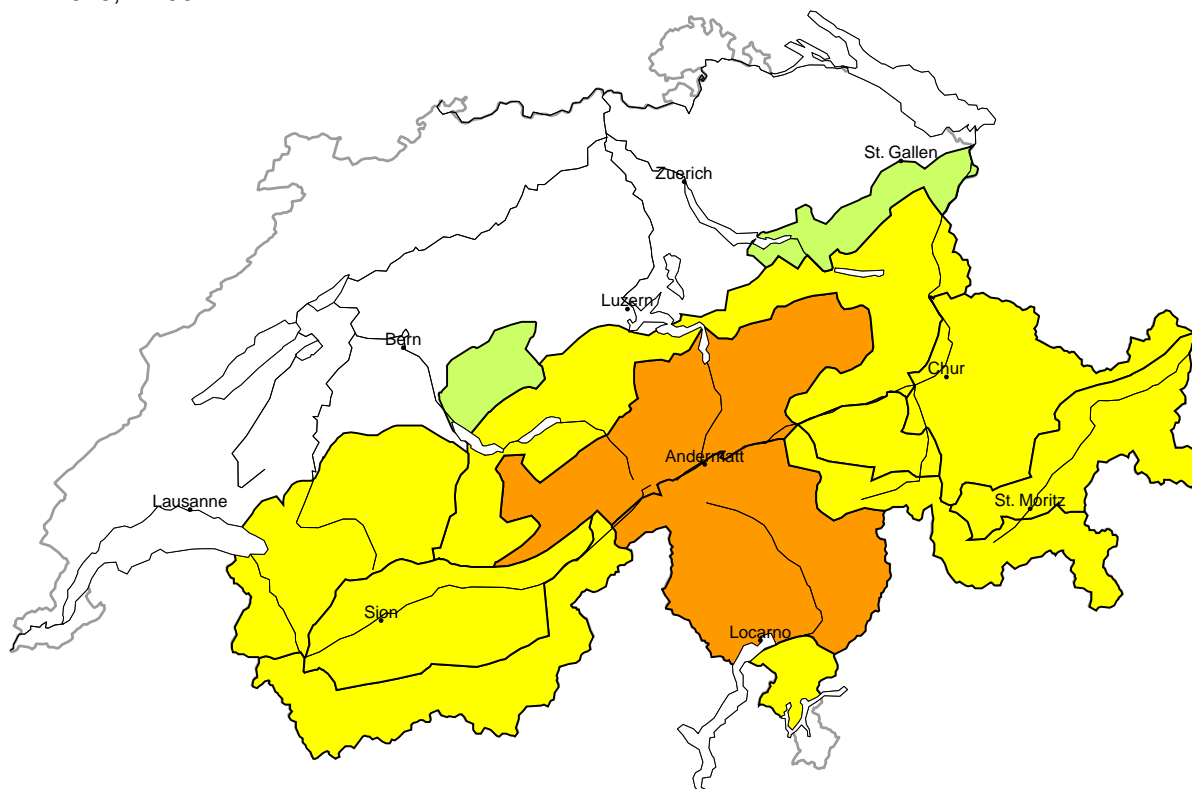


Pericolo valanghe

aggiornato al 24.4.2025, 17:00



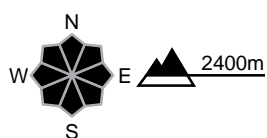
regione A

Marcato (3-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest di moderata intensità sono instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Debole (1)

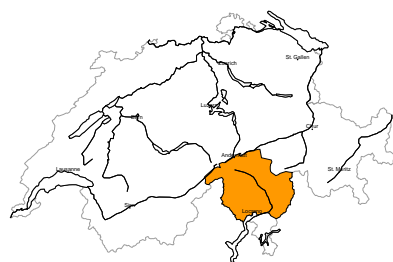
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



regione B

Marcato (3-)



Neve fresca, Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord da moderato a forte sono instabili. Le valanghe possono distaccarsi facilmente e raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

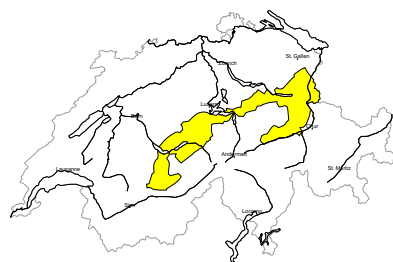
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione C

Moderato (2+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata che si formeranno in quota sono in parte instabili. Un appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

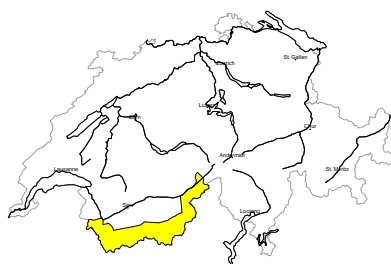
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



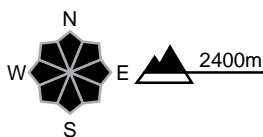
regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte instabili. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre, le valanghe possono subire un distacco a livello molto isolato negli strati profondi del manto nevoso, principalmente soprattutto in seguito a un forte sovraccarico. Le valanghe possono raggiungere dimensioni molto grandi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

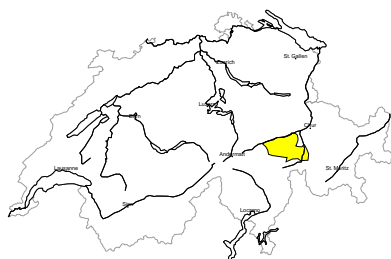
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione E

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

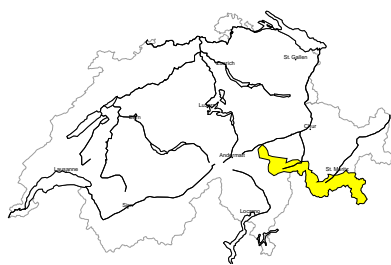
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



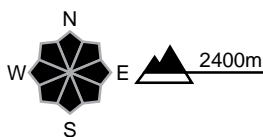
regione F

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

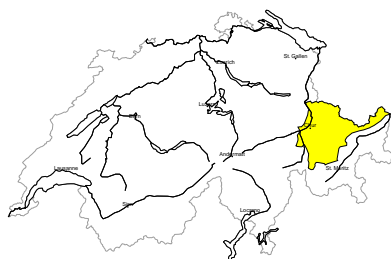
Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione G

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. In alta montagna, questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Debole (1)

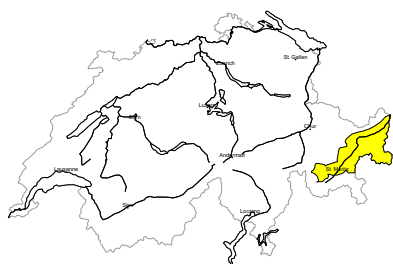
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



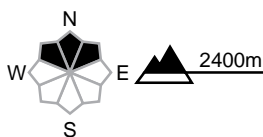
regione H

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento moderato proveniente da nord si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. In alta montagna, questi punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Moderato (2)

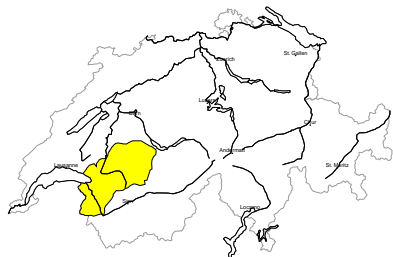
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione I

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

In alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

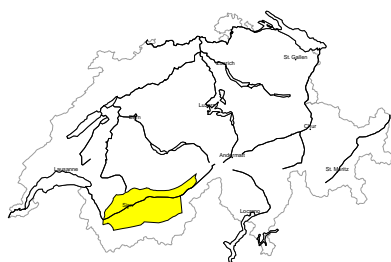
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



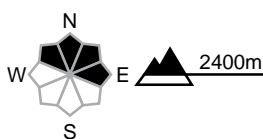
regione J

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe asciutte possono subire un distacco a livello isolato negli strati superficiali del manto nevoso. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

In alta montagna si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii in cui è facile cadere. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi esposte in tutte le direzioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

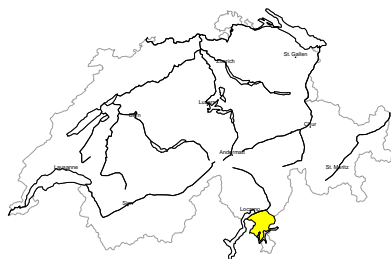
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione K

Moderato (2)



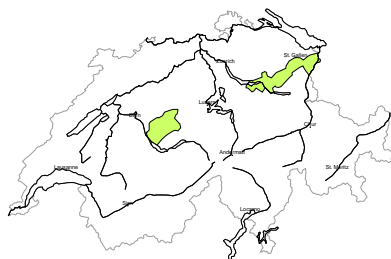
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii esposti a ovest ed est al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2600 m circa. Inoltre, a tutte le esposizioni, sono possibili valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole.

Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione L

Debole (1)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Sui pendii molto ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 24.4.2025, 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.