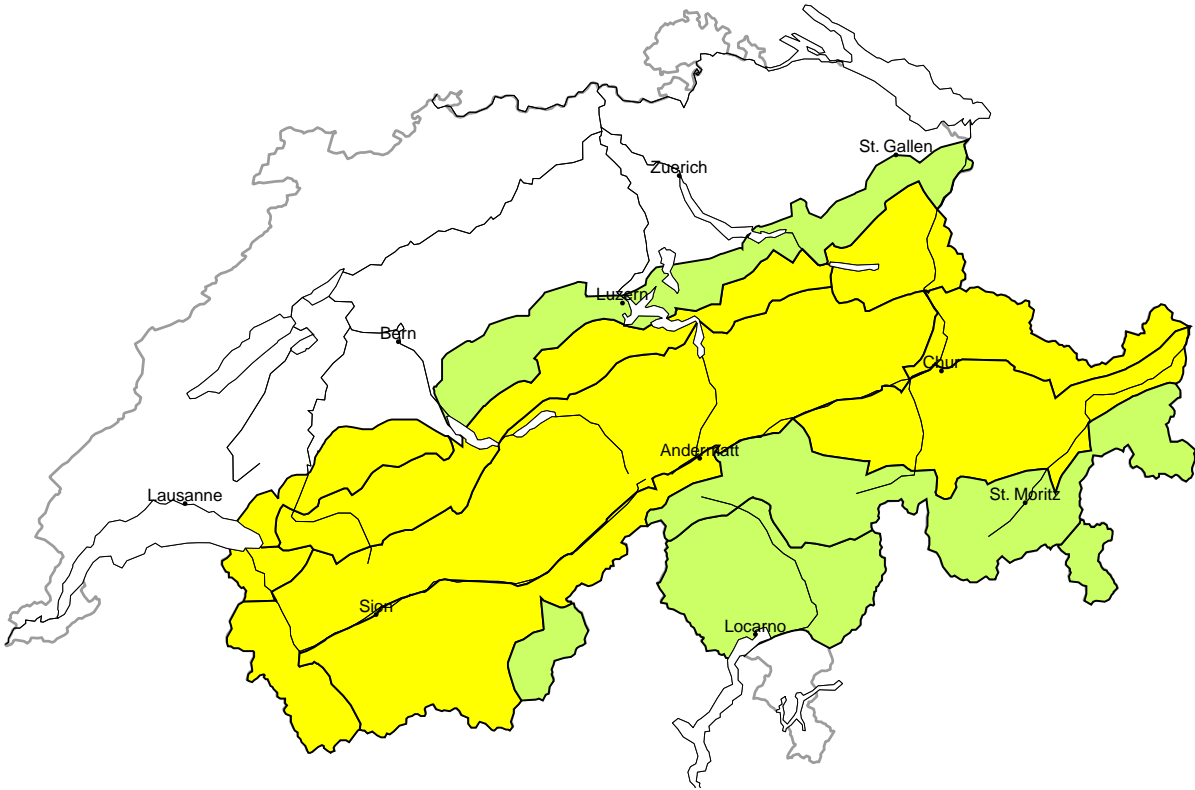


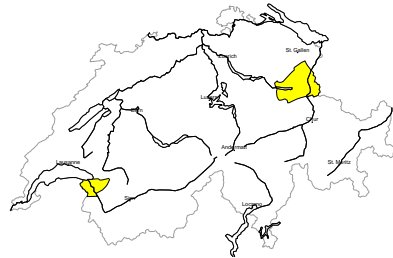
Pericolo valanghe

aggiornato al 7.2.2024, 17:00



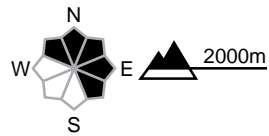
regione A

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.
Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

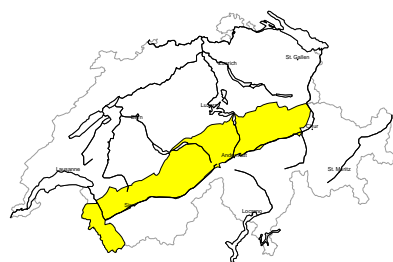
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

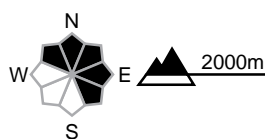
regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Le attività fuoripista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

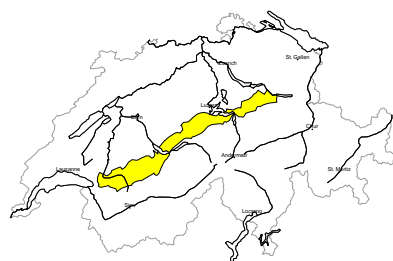


Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

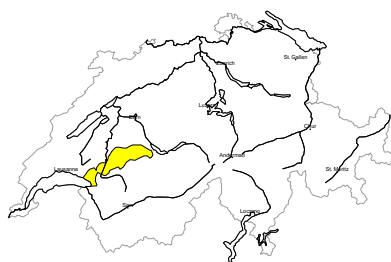
Valanghe di slittamento

Con la pioggia, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



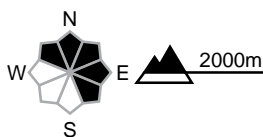
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

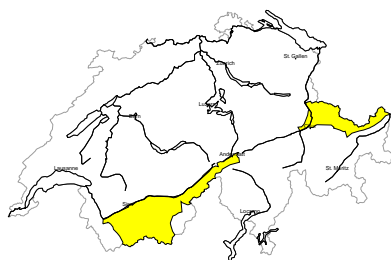
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



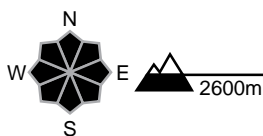
Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento proveniente dai quadranti occidentali in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



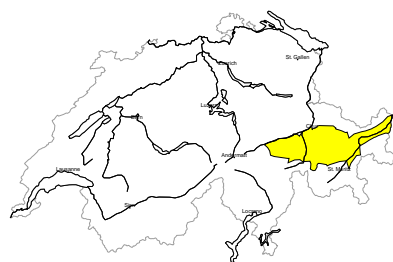
Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.



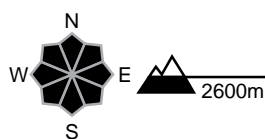
regione F

Moderato (2)



Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Debole (1)

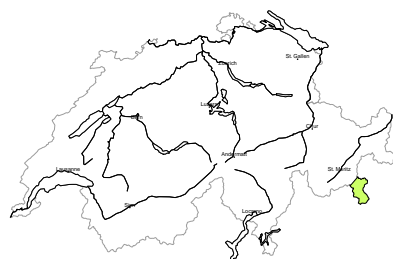
Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione G

Debole (1)



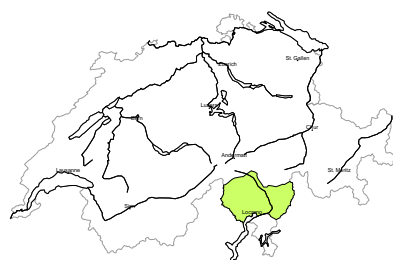
Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione H

Debole (1)

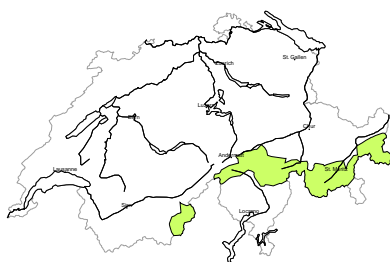


Nessun problema valanghivo evidente

È presente poca neve. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

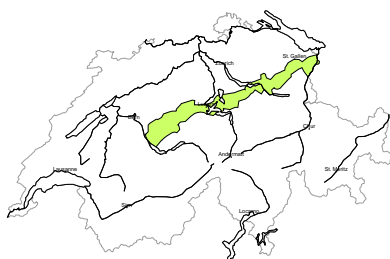
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione J

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.2.2024, 17:00

Manto nevoso

Nelle regioni settentrionali le nevicate causano la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Al di sopra dei 2500 m circa, nella neve vecchia superficiale sono ancora presenti isolati strati fragili; nell'ultima settimana, tuttavia, non sono stati segnalati distacchi di valanghe provocati da persone. La parte basale del manto nevoso è generalmente stabile. Si prevedono ancora 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 situati al di sotto dei 2200 m. Nelle regioni molto innevate, queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 07.02.2024

In mattinata parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi alte. Nel pomeriggio, sempre più nuvoloso a partire da nord-ovest.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a -1 °C

Vento

Per lo più moderato, in Ticino e nei Grigioni da debole a moderato, proveniente da sud ovest

Previsioni meteo fino a giovedì 08.02.2024

Nella notte tra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali ci saranno nevicate che si concluderanno poi in mattinata. Il limite delle nevicate salirà dai 1500 ai 2000 m circa nelle regioni occidentali e ai 1800 m circa in quelle orientali. Nelle regioni occidentali saranno possibili isolate schiarite nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali il cielo sarà dapprima parzialmente soleggiato, poi progressivamente sempre più nuvoloso con il passare delle ore.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì a mezzogiorno, al di sopra dei 2200 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi, Basso Vallese occidentale estremo: dai 10 ai 20 cm
- Resto del versante nordalpino, resto del Basso Vallese, valle di Goms meridionale, Prettigovia, Silvretta, Samnaun: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a 2 °C

Vento

Nelle regioni settentrionali e generalmente in quota da moderato a forte proveniente da sud ovest

Tendenza fino a sabato 10.02.2024

Nelle regioni meridionali ci saranno nevicate persistenti. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1200 e i 1700 m. Anche nelle restanti regioni il cielo sarà generalmente nuvoloso e lungo la cresta principale delle Alpi, come pure nelle regioni occidentali, ci saranno deboli nevicate al di sopra dei 1700 m circa. Venerdì il vento sarà da forte a tempestoso proveniente da sud ovest, mentre sabato sarà forte, proveniente da sud. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio sarà forte. Fino a sabato sera, sulla cresta principale delle Alpi dal Monte Rosa al passo del Bernina e a sud di essa si prevedono dai 50 agli 80 cm di neve fresca; anche sul resto della parte vallesana della cresta principale delle Alpi cadranno dai 30 ai 50 cm di neve. Nelle regioni settentrionali praticamente non nevierà.

Sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa il pericolo di valanghe aumenterà nettamente. Nella notte fra venerdì e sabato, nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sarà probabilmente raggiunto il grado di pericolo 4 (forte). Si prevedono distacchi spontanei di valanghe asciutte, sempre più spesso anche di grandi dimensioni. Nelle regioni settentrionali la situazione valanghiva non subirà variazioni degne di nota.