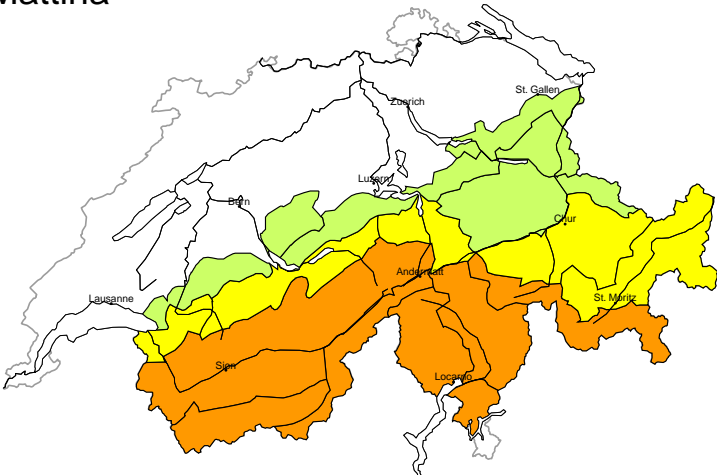


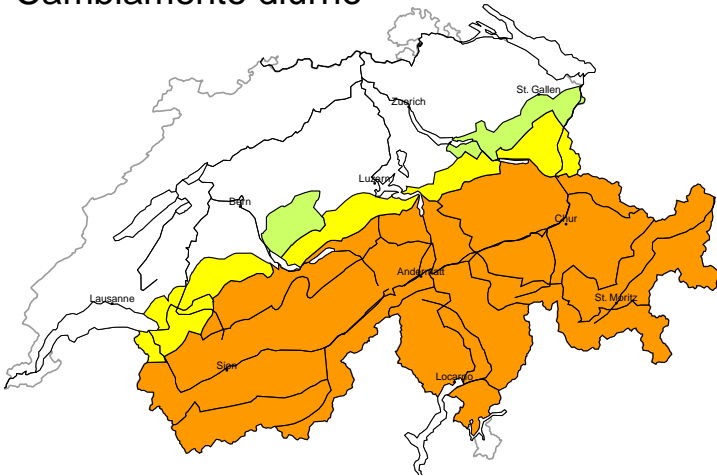
Pericolo valanghe

aggiornato al 20.4.2025, 08:00

Mattina



Cambiamento diurno



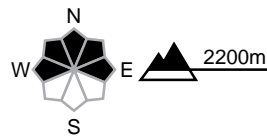
regione A

Marcato (3+) Valanghe asciutte, giornata intera



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Nel corso della giornata sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, anche alle quote di media montagna sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.

regione B

Marcato (3+) Valanghe asciutte



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. La neve fresca e la neve ventata sono instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. Nel corso della giornata sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

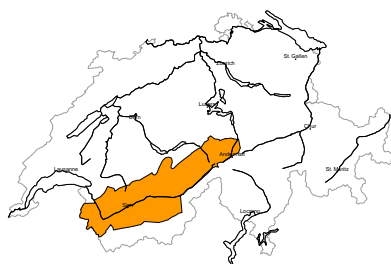
Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato praticamente assente. Sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto al di sotto dei 2400 m circa.

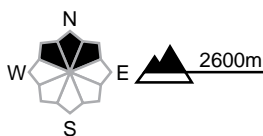
regione C

Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, anche alle quote di media montagna sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.



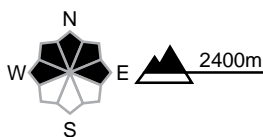
regione D

Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, anche alle quote di media montagna sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.

regione E

Marcato (3-) Valanghe asciutte



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento

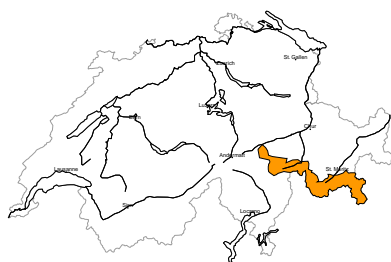
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato praticamente assente. Sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto al di sotto dei 2400 m circa.



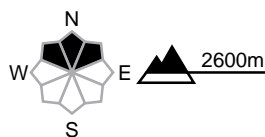
regione F

Marcato (3-) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe. Queste ultime sono per lo più di dimensioni medie. Inoltre, isolate valanghe possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato piuttosto buono. Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Isolate valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di persone. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione G

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

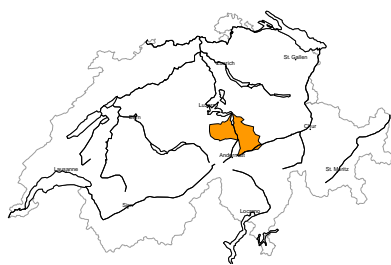
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, anche alle quote di media montagna sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni.



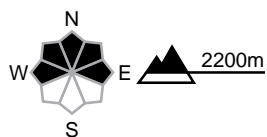
regione H

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato piuttosto buono. Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione I

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Con vento proveniente da sud in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

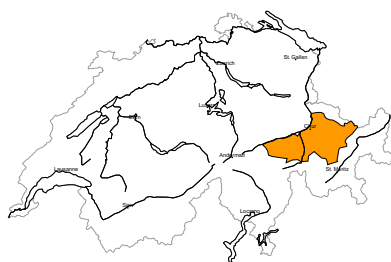
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato piuttosto buono. Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



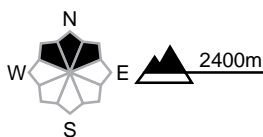
regione J

Moderato (2-) Valanghe asciutte, giornata intera



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate 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. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Inoltre occorre fare attenzione agli ultimi accumuli di neve ventata. Questi ultimi sono per lo più piccoli.

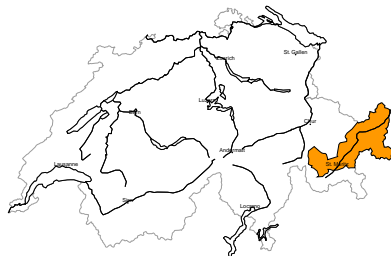
Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato piuttosto buono. Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Isolate valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di persone. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

regione K

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. Inoltre, isolate valanghe asciutte possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone escursionistiche poco frequentate. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Marcato (3) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato piuttosto buono. Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Isolate valanghe umide possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di persone. Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a nord al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero iniziare e terminare in tempo.



regione L

Marcato (3)

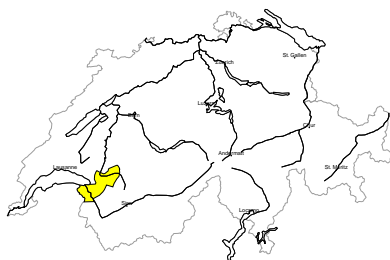


Neve bagnata, Valanghe di slittamento

L'irraggiamento notturno è stato praticamente assente. Sono previste valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto al di sotto dei 2400 m circa.

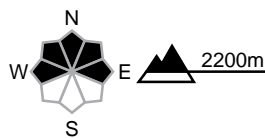
regione M

Moderato (2=) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento forte proveniente da sud si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi sono in parte instabili. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

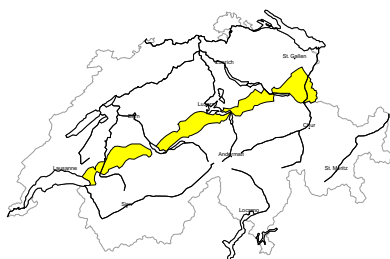
Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.

regione N

Debole (1) Valanghe asciutte, giornata intera



Lastroni da vento

Con vento proveniente da sud in quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2) Valanghe di neve bagnata e di slittamento, cambiamento diurno

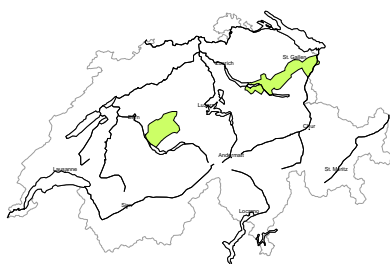
Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Il tempo sarà mite. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Le escursioni dovrebbero terminare in tempo.



regione O

Debole (1)



Neve bagnata

Sono possibili colate e valanghe bagnate, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.4.2025, 17:00

Manto nevoso

L'abbondante neve fresca caduta questa settimana nelle regioni occidentali e meridionali si è notevolmente assestata e consolidata. Il forte vento proveniente da sud e la neve fresca previsti sulla cresta principale delle Alpi e nelle regioni meridionali causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili. Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni, dove è caduta solo poca neve fresca, in alcuni punti gli strati fragili a cristalli sfaccettati inglobati nella neve vecchia sono ancora instabili.

Sui pendii ripidi esposti a sud il manto nevoso è completamente umidificato fino in alta montagna, mentre su quelli esposti a est e a ovest fino ai 2800 m circa. Sui pendii esposti a nord il manto è prevalentemente umidificato fino ai 2400 m circa. Si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve di medie e grandi dimensioni, nelle regioni settentrionali soprattutto nel corso della giornata, in quelle meridionali con scarso irraggiamento e pioggia durante l'intera giornata. Nelle regioni dell'Oberland Bernese e del Vallese con molta neve fresca saranno possibili valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni anche al di sotto dei 2000 m.

Retrospettiva meteo fino a sabato

Nelle regioni settentrionali e nel Vallese il cielo è stato piuttosto soleggiato. Sul versante sudalpino è caduta un po' di neve.

Neve fresca

Regioni meridionali: pochi centimetri. Altrove: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni settentrionali e nel Vallese e +2 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte moderato proveniente da sud ovest
- Durante il giorno progressivamente da moderato a forte proveniente da sud

Previsioni meteo fino a domenica

Durante la notte il cielo sarà parzialmente stellato nelle regioni settentrionali, mentre in quelle meridionali nevierà. Durante il giorno il tempo sarà piuttosto soleggiato soprattutto nella Svizzera centrale e orientale così come nel Vallese centrale, mentre nelle regioni occidentali sarà spesso nuvoloso con rovesci nel corso della giornata. Nelle regioni meridionali nevierà. Il limite delle nevicate si collocherà tra i 1800 e i 2000 m.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei circa 2200 m circa:

- Parte altovallesana della cresta principale delle Alpi, valle Bedretto, valle Maggia superiore: dai 30 ai 50 cm
- Restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi, Leventina, così come dal passo del Lucomagno alla val d'Avers e a sud di essa: dai 15 ai 30 cm
- Parte settentrionale dell'Alto Vallese, dalla valle Bregaglia alla zona del Bernina: dai 5 ai 15 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C nel Vallese, nelle regioni nord orientali e nei Grigioni, così come di +3 °C in quelle nord occidentali e meridionali

Vento

Forte proveniente da sud

Tendenza

Nella notte fra domenica e lunedì cadranno ancora pochi centimetri di neve sulla cresta principale delle Alpi al di sopra dei 2000 m circa. Altrove il cielo sarà parzialmente nuvoloso. Durante il giorno il tempo sarà piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi cumuliformi in molte regioni. In Engadina il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato. Nella notte fra lunedì e martedì l'irraggiamento sarà ridotto. Nel corso della giornata il cielo sarà piuttosto soleggiato. Lungo le Prealpi ci saranno grandi addensamenti di nubi cumuliformi e locali rovesci di neve al di sopra dei 2000 m. In entrambe le giornate il vento proveniente dai quadranti meridionali sarà per lo più debole. La soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2500 m. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare diurni si prevedono valanghe bagnate e per scivolamento di neve.