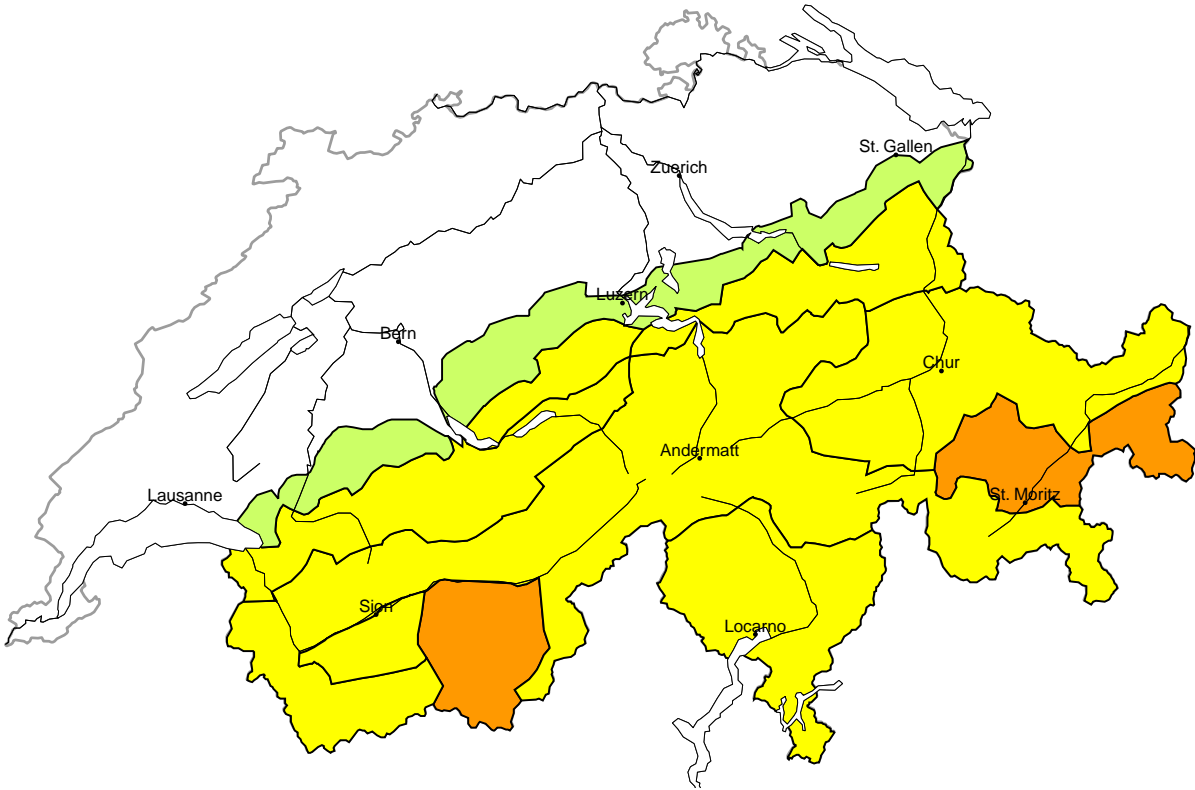


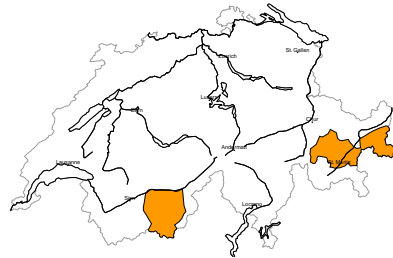
Pericolo valanghe

aggiornato al 5.4.2024, 08:00



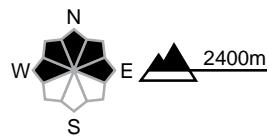
regione A

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



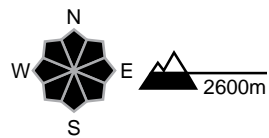
Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Ciò specialmente nelle zone poco frequentate. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Inoltre in quota gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

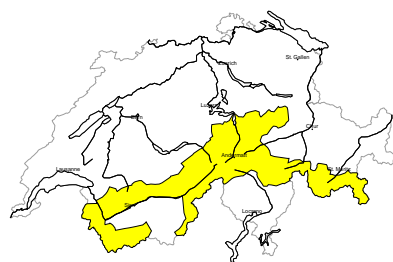


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

regione B

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. Le valanghe sono di dimensioni medie.

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

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

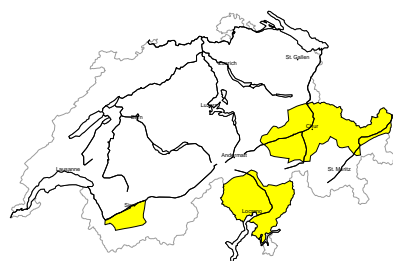
Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

regione C

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Un individuo può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni.

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

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte.

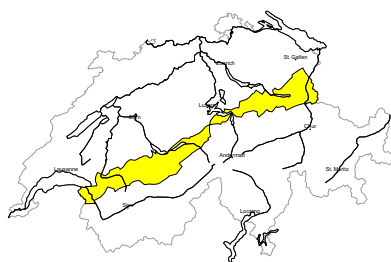
Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.



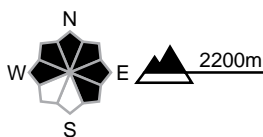
regione D

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



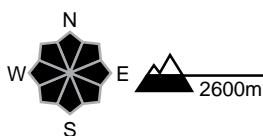
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte instabili. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

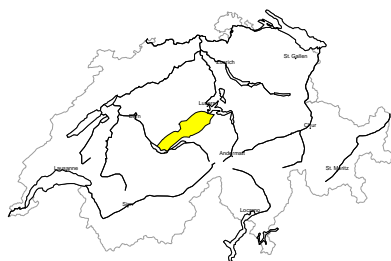


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

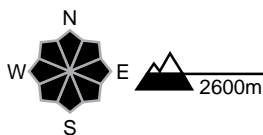
regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

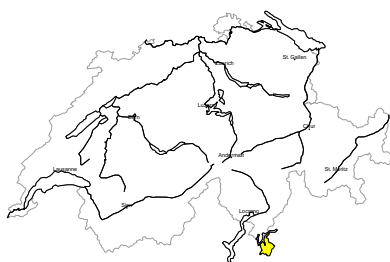
Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

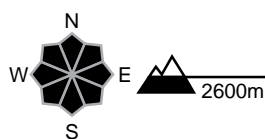
regione F

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi

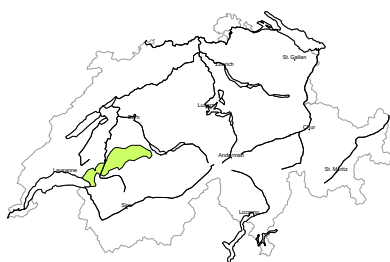


Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve di grandi dimensioni. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate e valanghe umide.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

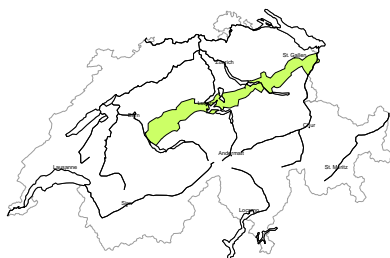
Debole (1)

Valanghe di slittamento

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

regione H

Debole (1)



Valanghe di slittamento

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 4.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Al di sopra dei 2000 m l'altezza del manto nevoso è in molte regioni superiore alla media, al di sopra dei 2500 m addirittura fortemente superiore alla media. La maggior parte delle stazioni meteo situate in alta quota lungo la cresta principale delle Alpi segnala valori di innevamento record per l'inizio di aprile. Alle quote di media montagna, l'altezza del manto nevoso è generalmente inferiore alla media nelle regioni settentrionali e superiore alla media in quelle meridionali. Sui campi di rilevamento pianeggianti al di sotto dei 1500 m è ancora presente un po' di neve soprattutto nella regione del Gottardo. Negli ultimi giorni il vento a tratti forte proveniente dai quadranti occidentali ha causato la formazione di accumuli di neve ventata, che soprattutto in quota sono in alcuni casi ancora instabili. Nel fine settimana di Pasqua, nel sud del Vallese, nel centro dei Grigioni e in Engadina sono state osservate isolate fratture negli strati più profondi del manto. Sul versante nordalpino e su quello sudalpino la parte basale del manto nevoso non ingloba praticamente più strati deboli. Al di sotto dei 2200 m circa il manto nevoso è per lo più completamente umidificato; sui pendii esposti a sud, sotto alla neve fresca tale condizione si riscontra fin verso i 3000 m. Con il forte rialzo termico e l'irradiazione solare saranno via via possibili valanghe e scaricamenti di neve umida. Sarà possibile un nuovo aumento delle valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato nelle regioni meridionali con molta neve potranno raggiungere anche dimensioni molto grandi.

Retrospettiva meteo fino a giovedì 04.04.2024

Nella notte, nelle regioni occidentali e settentrionali ci sono state deboli precipitazioni a livello locale, che al di sopra dei 1800 m circa hanno assunto carattere nevoso. Durante il giorno, nelle regioni settentrionali il cielo è stato spesso nuvoloso, mentre nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali il tempo è stato parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi.

Neve fresca

Nella notte fra mercoledì e giovedì, al di sopra dei 2200 m circa:

- Regioni occidentali e regione del Gottardo: 5 cm, con punte locali fino a 10 cm
- Restanti regioni: meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +3 °C, con soglia dello zero termico collocata a 2500 m

Vento

Nelle regioni settentrionali da moderato a forte, altrove da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo fino a venerdì 05.04.2024

Durante la notte fra giovedì e venerdì, nelle regioni settentrionali il cielo sarà parzialmente nuvoloso; sul versante nordalpino orientale e in Prettigovia saranno possibili deboli rovesci a livello locale. Nel corso della giornata il tempo sarà generalmente soleggiato con addensamenti di nubi. Dopo una notte per lo più serena, nelle regioni meridionali il cielo sarà parzialmente soleggiato. In quota le temperature aumenteranno nettamente e nel corso della giornata la soglia dello zero termico salirà fino ai 3400 m circa.

Neve fresca

-

Temperatura

In aumento, sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +8 °C nelle regioni settentrionali e +3 °C in quelle meridionali

Vento

- Nelle regioni occidentali e settentrionali da moderato a forte, altrove da debole a moderato proveniente da sud ovest a ovest
- Nelle valli alpine delle regioni settentrionali favonio proveniente da sud in intensificazione durante la giornata

Tendenza fino a domenica 07.04.2024

Nel fine settimana il tempo sarà per lo più soleggiato con addensamenti di nubi alte a tratti. Con la soglia dello zero termico situata intorno ai 4000 m, le temperature saranno decisamente calde per la stagione. Soprattutto domenica la visibilità potrà essere scarsa a causa delle sabbie sahariane. Il vento proveniente da sud ovest sarà da debole a moderato, domenica nelle regioni settentrionali da moderato a forte. Nelle valli alpine delle regioni settentrionali il favonio proveniente da sud sarà moderato.

Nelle regioni meridionali il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre in quelle settentrionali potrà aumentare leggermente in alcune zone per effetto del forte vento proveniente da sud.

In entrambe le giornate il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente in seguito all'azione combinata dell'irradiazione solare e del rialzo termico diurno. Si prevede un nuovo aumento delle valanghe per scivolamento di neve, che potranno staccarsi in qualsiasi momento assumendo dimensioni grandi e nelle regioni meridionali a livello isolato anche molto grandi. Escursioni, discese fuori pista e salite ai rifugi dovranno cominciare presto e concludersi per tempo.