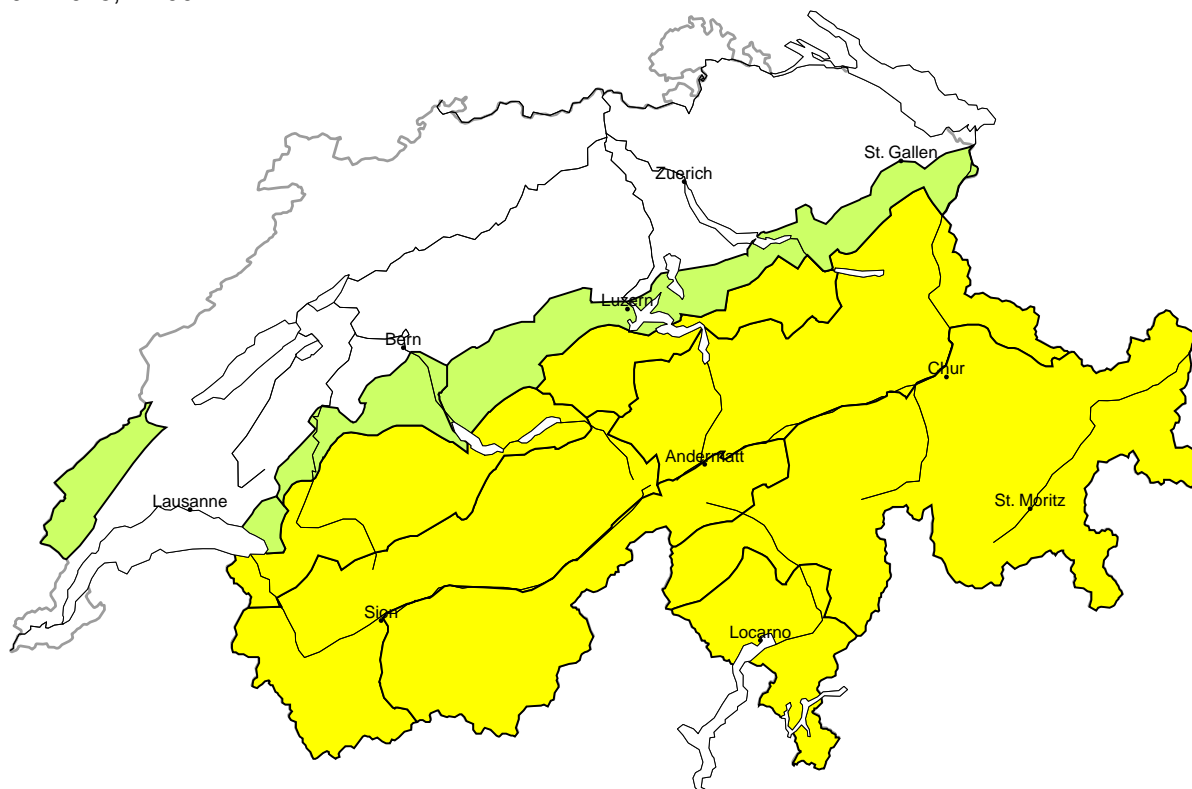


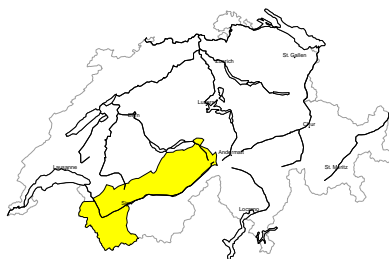
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.2.2025, 17:00



regione A

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.



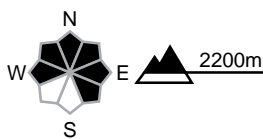
regione B

Moderato (2=)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso a livello isolato già con un debole sovraccarico. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

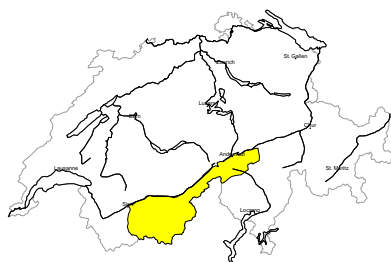
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili colate umide.

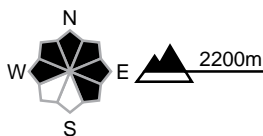
regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata meno recenti. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

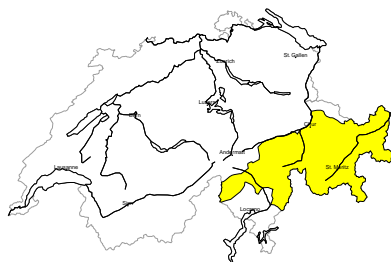
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

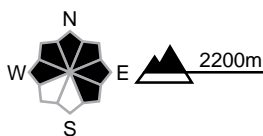
regione D

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

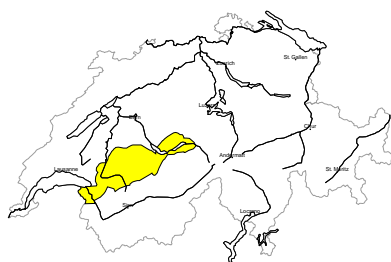


Descrizione del pericolo

Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Inoltre occorre fare attenzione agli accumuli di neve ventata meno recenti. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

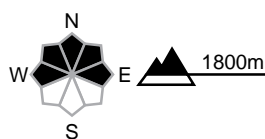
regione E

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra del limite del bosco. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

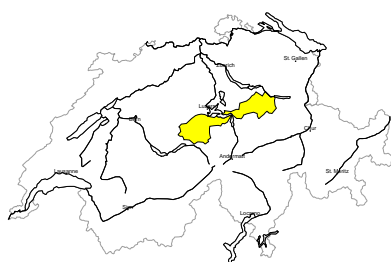
Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Al di sotto dei 2400 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Queste ultime possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate umide.

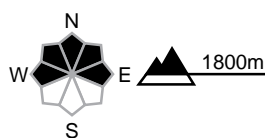
regione F

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di persone. Esse possono raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi al di sopra del limite del bosco. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

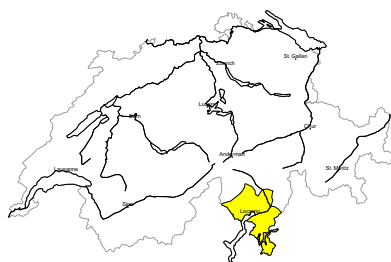
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili colate umide.

regione G

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



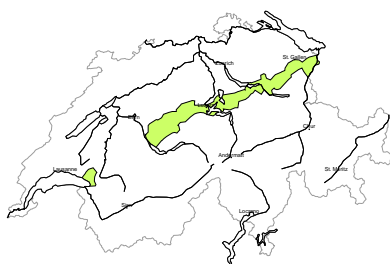
Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati. 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 H

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.

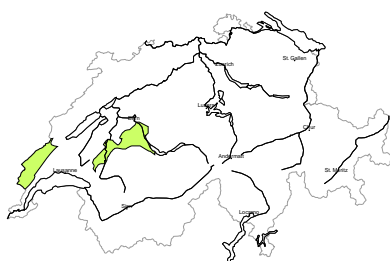
Debole (1)

Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili colate umide.

regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta di persone.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.2.2025, 17:00

Manto nevoso

In quota gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono in alcuni punti ancora instabili. Nelle regioni occidentali e settentrionali, a livello isolato le valanghe possono distaccarsi anche nell'interfaccia tra la neve fresca della scorsa settimana e la superficie del manto di neve vecchia.

Nel sud del Vallese, nei Grigioni e in Ticino, la parte basale del manto nevoso ingloba strati fragili. In queste regioni le valanghe possono essere innescate nella neve ventata e in alcuni casi trascinare con sé anche gli strati più profondi del manto nevoso. A livello isolato le valanghe possono ancora distaccarsi anche direttamente negli strati profondi del manto, soprattutto in Engadina e a sud di essa.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve che a livello isolato possono raggiungere anche grandi dimensioni.

Retrospectiva meteo fino a mercoledì

In montagna il tempo è stato piuttosto soleggiato con addensamenti di nubi. Sul versante sudalpino a eccezione della val Müstair erano presenti estese nuvole basse con un limite superiore collocato attorno ai 2000 m. A livello locale è caduto qualche fiocco di neve fino a bassa quota.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +1 °C nelle regioni settentrionali e di -6 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo fino a giovedì

Fino a giovedì mattina il tempo nelle regioni settentrionali e occidentali sarà nuvoloso e potranno verificarsi deboli precipitazioni, che al di sopra dei 1800 m circa assumeranno carattere nevoso. Nel corso della giornata il cielo sarà parzialmente soleggiato. Nelle regioni alpine interne del Vallese e dei Grigioni, così come in quelle meridionali, il tempo sarà generalmente soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C

Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord

Tendenza

Venerdì il tempo in montagna sarà soleggiato. Il vento ruoterà a sud ovest e sarà da debole a moderato. Nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico salirà verso i 2800 m e nel corso del pomeriggio ci sarà favonio da debole a moderato proveniente da sud. Sabato il tempo nelle regioni settentrionali sarà dapprima parzialmente soleggiato, e poi nel pomeriggio progressivamente sempre più nuvoloso a partire da ovest. Nelle regioni meridionali il cielo sarà molto nuvoloso. Soprattutto nel Giura e nelle regioni meridionali potranno verificarsi deboli precipitazioni a livello locale. Nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 1800 m, in quelle meridionali intorno ai 1200 m. Nella notte fra venerdì e sabato il vento proveniente da sud sarà moderato, a tratti anche forte nelle regioni settentrionali esposte al favonio.

Inizialmente il pericolo di valanghe asciutte non subirà variazioni di rilievo. Sabato potrà aumentare leggermente in quota e nelle regioni settentrionali esposte al favonio. I nuovi accumuli di neve ventata sono piuttosto piccoli ma risultano instabili. Il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente nelle ore diurne. Saranno inoltre ancora possibili valanghe per scioglimento di neve.