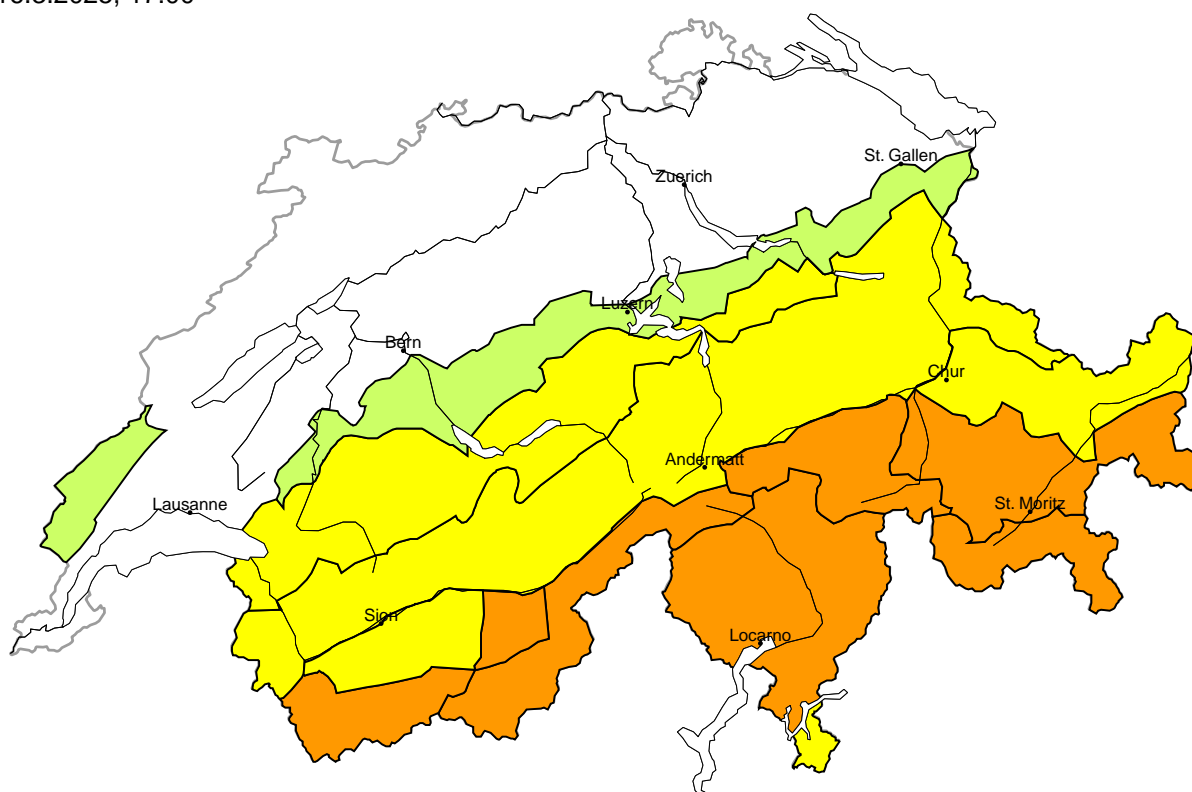


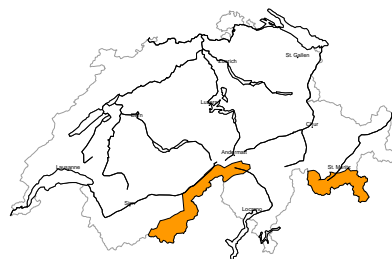
Pericolo valanghe

aggiornato al 16.3.2025, 17:00



regione A

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

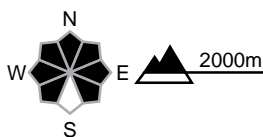
regione B

Marcato (3=)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Già un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le valanghe possono in parte coinvolgere gli strati più profondi. Tali punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone scarsamente innevate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

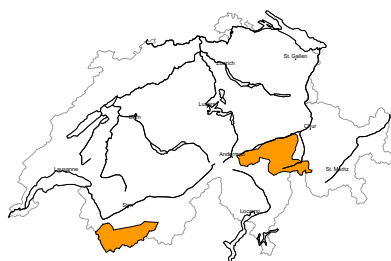
Moderato (2)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

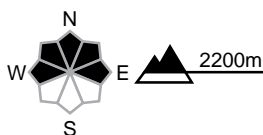
regione C

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Moderato (2)

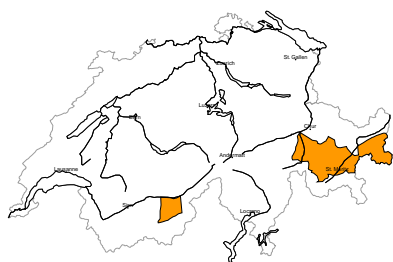
Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.



regione D

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

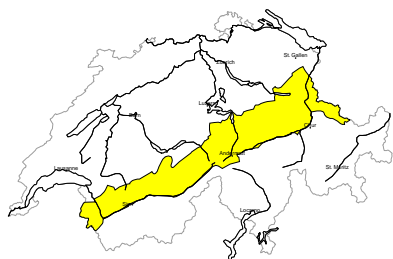
Debole (1)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

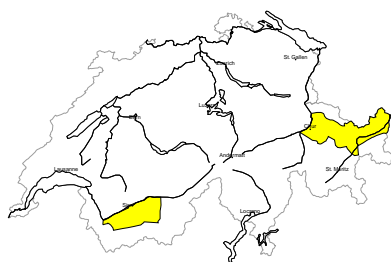
Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



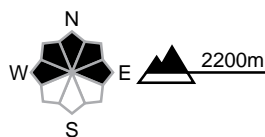
regione F

Moderato (2=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco provocato. Essi sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

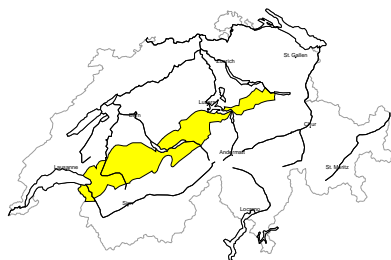
Debole (1)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

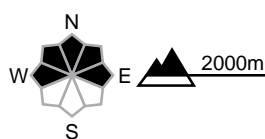
regione G

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Le valanghe possono in parte raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

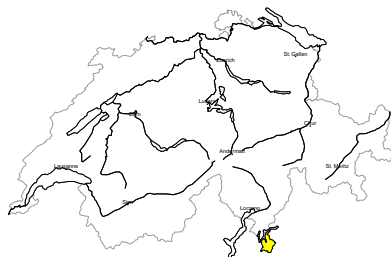
Debole (1)

Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe di neve a debole coesione, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

regione H

Moderato (2)



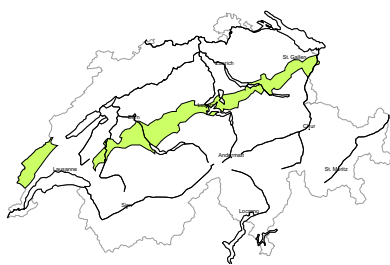
Neve bagnata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste molte valanghe umide di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Inoltre sono possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.



regione I

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

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



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 16.3.2025, 17:00

Manto nevoso

Sul versante sudalpino centrale, l'abbondante neve fresca della scorsa settimana si sta gradualmente assestando e consolidando. In alcuni punti gli strati superficiali di neve fresca e ventata sono però instabili. Nelle restanti regioni, la neve fresca e quella ventata risulta instabile specialmente sui pendii ombreggiati, dove poggia su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole formata da strati soffici che hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli angolari. Questi strati di neve fresca e ventata hanno raggiunto il loro massimo spessore lungo la cresta principale delle Alpi. Nel Vallese, in Ticino e nei Grigioni, inoltre, gli strati profondi del manto nevoso hanno subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e sono scarsamente coesi. Soprattutto sui pendii ombreggiati, in alcuni punti le valanghe possono essere innescate proprio in questi strati profondi del manto. Con l'irradiazione solare, nelle regioni con molta neve fresca si prevedono, soprattutto sui pendii esposti al sole, valanghe di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve che, nelle regioni meridionali, a livello isolato possono raggiungere grandi dimensioni. Isolate valanghe per scivolamento di neve sono possibili anche nelle regioni settentrionali.

Retrospectiva meteo fino a domenica

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso, con isolate schiarite nel Vallese. Nelle regioni settentrionali e occidentali è caduta un po' di neve al di sopra dei 1000 m circa, mentre in quelle meridionali ha nevicato più intensamente al di sopra dei 1400 m circa.

Neve fresca

Nel giro di due giorni, da venerdì pomeriggio a domenica pomeriggio, al di sopra dei 1800 m circa:

- Gran San Bernardo, valli superiori della Vispa, zona del Sempione, valle di Goms meridionale, Ticino occidentale, valle Bregaglia: dai 30 ai 50 cm
- Giura occidentale, restanti regioni lungo la cresta principale delle Alpi e a sud di essa: dai 15 ai 30 cm
- Regioni immediatamente confinanti a nord della cresta principale delle Alpi: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: pochi centimetri

Di conseguenza, negli ultimi 7 giorni sul versante sudalpino sono caduti complessivamente 120 cm circa di neve fresca, localmente anche di più.

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

- Nella notte da debole a moderato proveniente da sud est
- Durante il giorno generalmente debole proveniente da direzioni variabili

Previsioni meteo fino a lunedì

Nelle regioni occidentali e meridionali il tempo in montagna sarà soleggiato. Nelle regioni settentrionali e orientali, durante la notte cadranno pochi centimetri di neve al di sopra degli 800 m, ma nel corso della giornata il cielo diventerà progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì mattina sul versante nordalpino e nei Grigioni: pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni occidentali, -1 °C in quelle meridionali e -6 °C in quelle orientali

Vento

- Da debole a moderato proveniente da nord est
- Nel Giura e sulle Prealpi bise da moderata a forte nel corso della giornata

Tendenza per martedì e mercoledì

Nelle regioni settentrionali il tempo sarà soleggiato in entrambi i giorni, mentre in quelle meridionali cadrà un po' di neve fino a bassa quota nella notte tra lunedì e martedì. Poi nel corso della giornata ci saranno schiarite. Mercoledì il tempo sarà soleggiato anche nelle regioni meridionali. Il vento sarà per lo più debole in entrambi i giorni. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire. Possibili valanghe di neve umida a debole coesione e isolate valanghe per scivolamento di neve, soprattutto nel corso della giornata.

