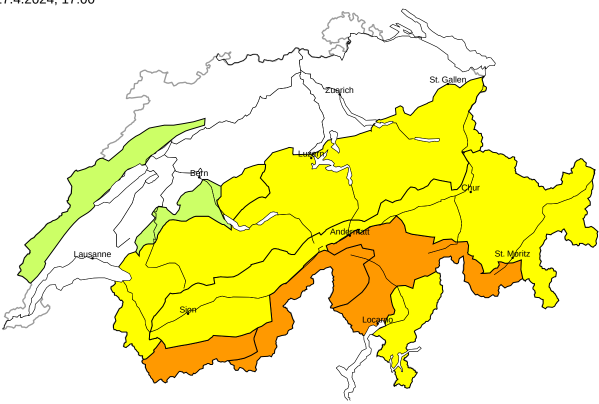
Pericolo valanghe

aggiornato al 27.4.2024, 17:00



regione A

Marcato (3+)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

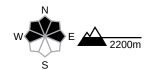
L'abbondante neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di grandi dimensioni rappresentano la principale fonte di pericolo. Con le intense nevicate, sono possibili valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Un singolo individuo può facilmente provocare il distacco di valanghe.

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

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

regione B

Marcato (3-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

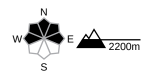
Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da sud soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

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

Moderato (2)

Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Scala del pericolo



2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte

regione D

Moderato (2+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con favonio da forte a tempestoso soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2=)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

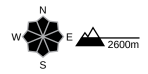
Con vento da forte a tempestoso proveniente da sud soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco anche negli strati superficiali del manto nevoso. Le valanghe possono raggiungere 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

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Con l'irradiazione solare, sono possibili colate e valanghe umide.

Scala del pericolo

3 marcato

5 molto forte

regione F

Moderato (2=)



Neve fresca

Punti pericolosi



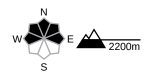
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata sono in parte instabili. 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

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

regione G

Moderato (2)



Neve bagnata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con la pioggia, sono possibili valanghe bagnate, soprattutto di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii esposti a nord.

regione H

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Attenzione in caso di rotture da scivolamento.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 27.4.2024, 17:00

Manto nevoso

Nella notte fra sabato e domenica, nelle regioni meridionali si intensificheranno le precipitazioni. In quota la neve fresca subirà notevoli trasporti eolici. Nelle regioni settentrionali il vento da forte a tempestoso proveniente da sud trasporterà la neve vecchia a debole coesione. Anche qui gli accumuli di neve ventata cresceranno. Sotto alla neve fresca e ventata il manto di neve vecchia è generalmente ben consolidato, tuttavia in alcuni punti è presente uno strato fragile a cristalli sfaccettati in corrispondenza dell'interfaccia verso la superficie del manto di neve vecchia di metà aprile, soprattutto nelle regioni alpine interne.

Con l'aumento delle temperature, nelle regioni settentrionali gli strati di neve fresca di questa settimana si stanno progressivamente umidificando. Prima del colpo di coda dell'inverno di questa settimana, sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest il manto di neve vecchia si era già umidificato fin oltre i 3000 m, su quelli esposti a nord fino ai 2500 m circa. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, sempre più spesso anche nuovamente ad alta quota.

Retrospettiva meteo fino a sabato 27.04.2024

Nelle regioni meridionali il cielo è stato molto nuvoloso, con locali precipitazioni che al di sopra dei 1500 m circa hanno assunto carattere nevoso. Le precipitazioni sono state meno abbondanti di quanto previsto. Nelle regioni settentrionali il tempo è stato generalmente soleggiato con favonio in intensificazione, in quelle alpine interne piuttosto soleggiato.

Neve fresca

Da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

 Zona del Sempione sud, Ticino nord occidentale: dai 10 ai 20 cm; per il resto nelle regioni meridionali e sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi 5 cm a livello locale

Dall'inizio delle precipitazioni, cioè da giovedì sera, al di sopra dei 1600 m circa:

- Zona del Sempione sud, Ticino nord occidentale: dai 15 ai 30 cm
- Restanti regioni del versante sudalpino centrale e della parte vallesana della cresta principale delle Alpi: localmente dai 5 ai 10 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +4 °C nelle regioni settentrionali e -2 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud:

- Nelle regioni settentrionali, in quota e nelle valli superiori esposte al favonio da moderato a forte
- Nelle regioni meridionali da debole a moderato, in intensificazione nel pomeriggio



Previsioni meteo fino a domenica 28.04.2024

Nelle regioni meridionali ci saranno intense precipitazioni nella notte fra sabato e domenica, che si attenueranno poi leggermente nel corso della giornata. Il limite delle nevicate salirà fino a una fascia compresa fra i 1800 e i 2200 m. Nelle regioni occidentali il tempo sarà per lo più nuvoloso con deboli precipitazioni, che saranno più abbondanti sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi. Nelle regioni orientali il cielo sarà parzialmente soleggiato con addensamenti di nubi. Nel corso della giornata la sabbia sahariana offuscherà la visibilità.

Neve fresca

Da sabato pomeriggio a domenica pomeriggio al di sopra dei 2400 m circa:

- Cresta principale delle Alpi dalla regione del Monte Rosa al passo della Novena, Ticino nord occidentale: dai 30 ai 50 cm
- Restante parte vallesana della cresta principale delle Alpi, restante regione del Gottardo, restante versante sudalpino centrale: dai 20 ai 30 cm
- Resto del Vallese, regioni direttamente confinanti a nord con la regione del Gottardo, cresta principale delle Alpi dal passo del San Bernardino al passo del Bernina: dai 10 ai 20 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +6 °C nelle regioni settentrionali e +2 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da sud:

- In quota e nelle regioni esposte al favonio da forte a tempestoso
- A sud della cresta principale delle Alpi generalmente da moderato a forte

Tendenza fino a martedì 30.04.2024

Nella notte fra domenica e lunedì e in quella fra lunedì e martedì, sulla parte vallesana della cresta principale delle Alpi e nel Ticino nord occidentale ci saranno deboli nevicate al di sopra di una fascia compresa tra i 2000 e i 2200 m. Il vento provenente da sud sarà forte e le temperature rimarranno miti. Nelle ore diurne di entrambe le giornate, nelle regioni occidentali e meridionali il tempo sarà variamente nuvoloso, mentre in quelle orientali sarà piuttosto soleggiato. La sabbia sahariana offuscherà la visibilità.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà; sulla parte altovallesana della cresta principale delle Alpi ciò tuttavia avverrà solo lentamente. Con l'irradiazione solare, lunedì si prevedono nelle regioni meridionali valanghe di neve umida a debole coesione che interesseranno la neve fresca. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve sarà generalmente soggetto a un ciclo giornaliero. Le valanghe per scivolamento di neve potranno raggiungere grandi dimensioni e a livello isolato saranno possibili anche la notte e al mattino.

