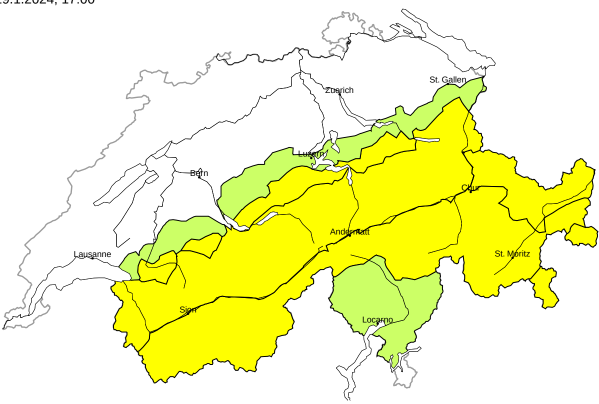
Pericolo valanghe

aggiornato al 29.1.2024, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

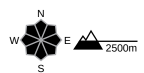
Le valanghe possono in parte distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto e raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma appena individuabili.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione B

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare.

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

regione C

Moderato (2=)



Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Le valanghe possono in parte subire un distacco negli strati superficiali del manto e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficili da individuare.

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

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

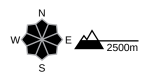
La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Le valanghe possono a livello isolato subire un distacco negli strati superficiali del manto. Esse possono in parte raggiungere dimensioni medie.

I pendii molto ripidi dovrebbero essere percorsi singolarmente.

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione E

Moderato (2)

Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Debole (1)

Nessun problema valanghivo evidente

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



2 moderato





regione F

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte 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 ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

regione G

Debole (1)



Nessun problema valanghivo evidente

La situazione valanghiva è favorevole. 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.

regione H

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 29.1.2024, 17:00

Manto nevoso

Nel manto nevoso, soprattutto nella parte superficiale, sono inglobati alcuni strati deboli instabili che si stanno gradualmente stabilizzando. Nella parte basale del manto nevoso non sono praticamente presenti strati fragili instabili. Finora i distacchi di valanghe per scivolamento di neve si sono verificati soprattutto sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2500 m circa e, meno frequentemente, su quelli esposti a nord situati al di sotto dei 2200 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono ancora distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte e, nelle regioni molto innevate, raggiungere grandi dimensioni. Inoltre, con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare diurni saranno possibili isolate valanghe umide sui pendii ripidi esposti al sole.

Tranne che nelle regioni meridionali, ad alta quota l'innevamento è superiore alla media tipica del periodo. Alle quote di media montagna e generalmente nelle regioni meridionali risulta invece pari o inferiore alla media. Sui pendii esposti a nord, il limite dell'innevamento si trova tra i 1000 e i 1400 m nelle regioni settentrionali e tra i 1400 e i 1800 m in quelle meridionali così come in alcune zone del sud del Vallese. Sui pendii esposti a sud, il limite dell'innevamento si colloca dai 200 ai 400 m più in alto.

Retrospettiva meteo fino a lunedì 29.01.2024

Il tempo è stato soleggiato e in montagna molto mite.

Neve fresca

_

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +8 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo fino a martedì 30.01.2024

La notte fra lunedì e martedì sarà solo parzialmente stellata con addensamenti di nubi. Durante il giorno il cielo sarà piuttosto soleggiato e mite con addensamenti di nubi a tratti più fitti.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest a ovest



Tendenza fino a giovedì 01.02.2024

Mercoledì, dopo una notte per lo più stellata, il cielo sarà soleggiato con addensamenti di nubi alte. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da debole a moderato, mentre la soglia dello zero termico scenderà intorno ai 2500 m. Giovedì nelle regioni settentrionali il cielo sarà progressivamente sempre più nuvoloso e nel corso della giornata inizieranno nuove precipitazioni, nevose al di sopra dei 1400 m. Nelle regioni meridionali il tempo sarà generalmente soleggiato. Il vento proveniente da ovest a nord ovest si intensificherà e nel corso della giornata sarà da moderato a forte. Inizialmente il pericolo di valanghe asciutte diminuirà leggermente. Sul versante nordalpino centrale e orientale aumenterà leggermente nel corso della giornata di giovedì con neve fresca e vento. Con l'irradiazione solare, soprattutto mercoledì saranno possibili valanghe bagnate sui pendii esposti al sole. A tutte le esposizioni saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

