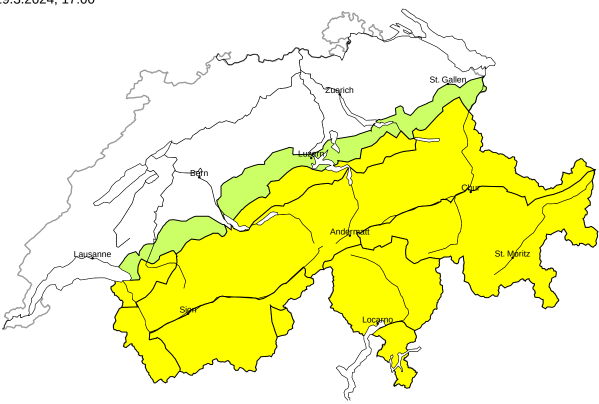
Pericolo valanghe

aggiornato al 19.3.2024, 17:00



regione A

Moderato (2+)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Esse possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in quota gli accumuli di neve ventata meno recenti possono localmente subire un distacco. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

regione B

Moderato (2+)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono distaccarsi coinvolgendo gli strati superficiali del manto. Esse possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in quota gli accumuli di neve ventata meno recenti possono localmente subire un distacco. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

Debole (1)

Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione C

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia per lo più in seguito a un forte sovraccarico. Queste ultime possono raggiungere dimensioni grandi. I punti pericolosi sono difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e generalmente in quota gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili. 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 molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

regione D

Moderato (2-)



Nessun problema valanghivo evidente

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

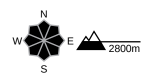
Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono in parte ancora instabili in quota. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canaloni.

Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

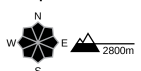
regione E

Moderato (2)



Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

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.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

4 forte

5 molto forte

regione F

Moderato (2)

Neve bagnata, Valanghe di slittamento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Soprattutto sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa, come pure sui pendii ripidi esposti a est e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate nel corso della giornata di dimensioni medio-piccole.

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

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

regione H

Debole (1)



Valanghe di slittamento

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi. Queste ultime possono raggiungere dimensioni medie. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 19.3.2024, 17:00

Manto nevoso

La neve fresca e la neve ventata di lunedì si stanno rapidamente assestando e consolidando con il calore e il sole, sui pendii esposti a nord situati in quota un po' più lentamente. Soprattutto qui, in alcuni punti le valanghe possono coinvolgere gli strati superficiali del manto nevoso. Negli strati meno recenti inglobati nella parte superiore del manto nevoso, in prossimità delle croste sono presenti strati fragili formati da neve che in alcuni casi ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Specialmente nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni sono ancora possibili distacchi di valanghe che possono interessare questi strati. In molti punti gli strati profondi del manto nevoso sono compatti e generalmente non inglobano pronunciati strati fragili.

Il manto nevoso è completamente umidificato sui pendii esposti a sud fino ai 3000 m circa, su quelli esposti a est e a ovest fino ai 2000 m circa e su quelli esposti a nord fino ai 1800 m circa. Si prevedono ulteriori valanghe per scivolamento di neve specialmente sui pendii rivolti a est, a sud e a ovest situati al di sotto dei 2800 m circa e, meno frequentemente, anche su quelli esposti a nord. Queste valanghe possono raggiungere grandi dimensioni.

Retrospettiva meteo fino a martedì 19.03.2024

Dopo le ultime precipitazioni nella notte fra lunedì e martedì e una notte solo parzialmente stellata, nel corso della giornata il cielo è stato per lo più soleggiato.

Neve fresca

Da lunedì pomeriggio fino al termine delle precipitazioni nella notte fra lunedì e martedì al di sopra dei 2000 m circa:

- Nord dei Grigioni: dai 10 ai 20 cm
- Dalla regione del Gottardo, passando per il centro dei Grigioni e fino alla Bassa Engadina: dai 5 ai 10 cm
- Altrove: meno

Da domenica pomeriggio a martedì mattina, al di sopra dei 2400 m circa sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi: dai 20 ai 40 cm
- Restante Basso Vallese, valle di Goms meridionale, restante nord e centro dei Grigioni, Bassa Engadina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: generalmente meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle orientali

Proveniente dai quadranti settentrionali:

- durante la notte fra lunedì e martedì sulla cresta principale delle Alpi e a sud di essa come pure nei Grigioni da moderato a forte, altrimenti per lo più debole
- durante il giorno per lo più debole

Previsioni meteo fino a mercoledì 20.03.2024

La notte fra martedì e mercoledì sarà stellata. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato e mite.

Neve fresca

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +6 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Per lo più debole proveniente da sud ovest



Tendenza

Giovedì

Durante la notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali il cielo diventerà progressivamente molto nuvoloso, mentre in quelle meridionali rimarrà per lo più sereno. Durante il giorno, nelle regioni settentrionali il tempo sarà da variabile a molto nuvoloso con deboli precipitazioni. Sulla cresta settentrionale delle Alpi potranno cadere localmente dai 10 ai 20 cm di neve. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m circa. Sul versante sudalpino il tempo sarà in parte soleggiato.

Il pericolo di valanghe asciutte potrà aumentare leggermente in alcune regioni. Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Venerdì

Dopo il dissolvimento delle nubi nella notte fra giovedì e venerdì, durante il giorno il tempo sarà probabilmente per lo più soleggiato con vento debole e temperature miti.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, ma saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

