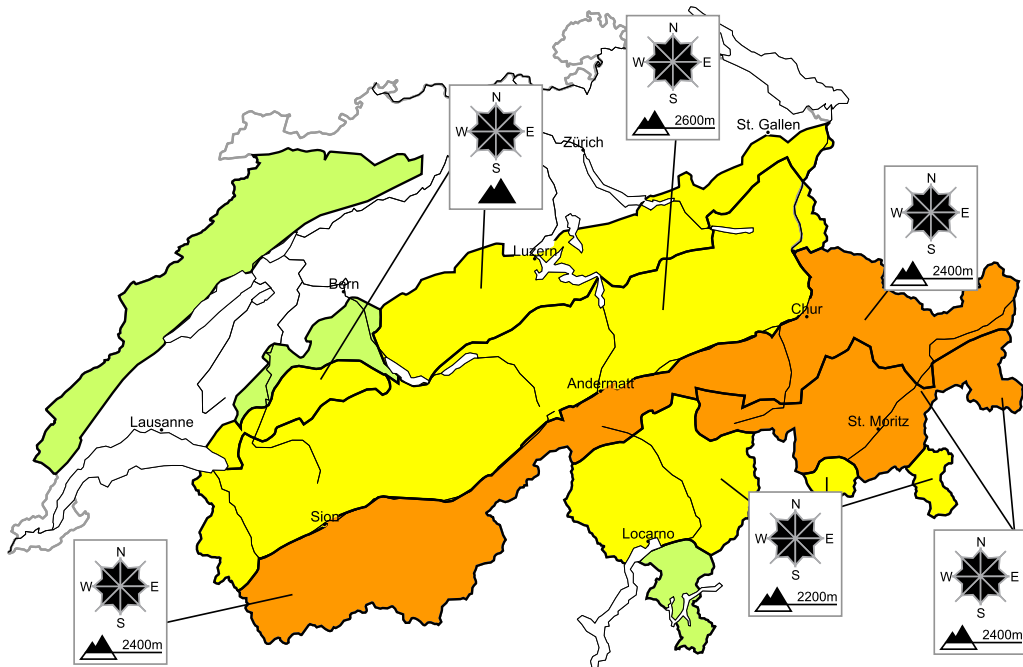


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 31.12.2021, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 31.12.2021, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 31.12.2021, 08:00



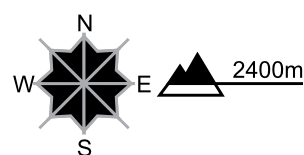
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili, soprattutto sui pendii ripidi esposti a nord. Le valanghe possono in parte coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili colate e valanghe bagnate.

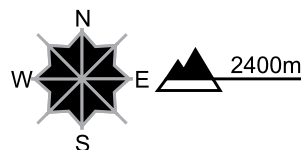
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata. Questi ultimi poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Gli accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere evitati sui pendii ripidi.

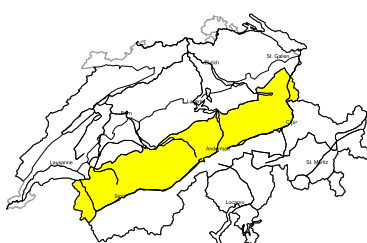
Inoltre, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Essi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati come pure sui pendii esposti a sud al di sopra dei 2800 m circa. Particolarmente sfavorevoli sono soprattutto i punti scarsamente innevati. È necessaria una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili colate e valanghe bagnate.

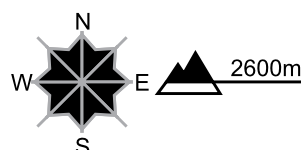
regione C

Moderato, grado 2



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

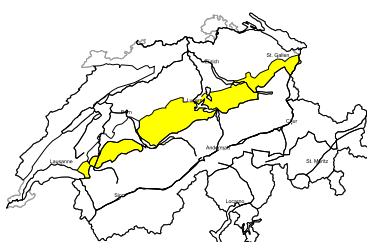
Le condizioni meteo provocheranno un netto consolidamento del manto nevoso. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni possono subire un distacco a livello isolato e per lo più solo in seguito a un forte sovraccarico. In alta montagna, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

A tutte le esposizioni, sono possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni al di sotto dei 2500 m circa. Inoltre nel corso della giornata, sui pendii esposti a sud, sono possibili colate e valanghe bagnate.

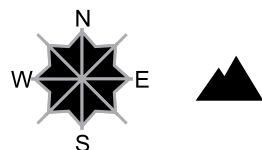
regione D

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Il manto nevoso è fradicio. Sono possibili valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate di piccole e medie dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

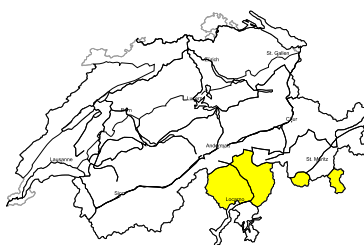
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

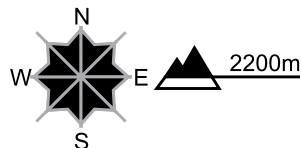
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

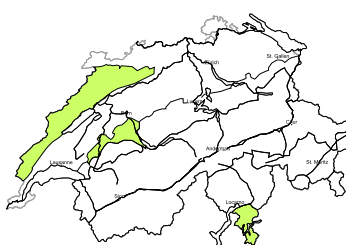
È presente poca neve rispetto alla media stagionale. In quota si sono formati accumuli di neve ventata ben visibili. Questi ultimi sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili colate e valanghe bagnate.

regione F

Debole, grado 1



Valanghe bagnate durante la giornata

È ancora presente poca neve. Il manto nevoso è fradicio. Soprattutto sui pendii ripidi esposti a sud sono possibili colate e valanghe bagnate. Esse sono per lo più di piccole dimensioni.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 30.12.2021, 17:00

Manto nevoso

Sul versante nordalpino ha piovuto fino ai 2800 m, nelle restanti regioni lungo la cresta principale delle Alpi e a nord di essa fino ai 2600 m circa. Il manto nevoso si è così completamente umidificato fino ad alta quota o per lo meno umidificato negli strati superficiali in prossimità del limite delle nevicate. In quota il vento proveniente da nord ovest da forte a tempestoso ha trasportato intensamente la neve fresca e in alcuni punti anche la neve vecchia. La neve calda e umida si è assestata rapidamente. Inoltre, la superficie del manto nevoso si congeinerà nella notte serena fra giovedì e venerdì, contribuendo così anche a una rapida stabilizzazione. Nei punti in cui il manto rimarrà asciutto, cioè sul versante nordalpino in alta montagna e altrove al di sopra dei 2600 m circa, si stabilizzerà più lentamente. Dal Vallese centrale, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, la neve fresca e quella ventata poggiano inoltre su un debole manto di neve vecchia e soprattutto in queste regioni rimangono instabili in quota.

Retrospettiva meteo di giovedì, 30.12.2021

Giovedì mattina è cessato il periodo di precipitazioni che era iniziato lunedì e aveva colpito tutte le regioni lungo la cresta principale delle Alpi e a nord di essa. Durante il giorno il tempo nel Ticino centrale e nel Sottoceneri così come nel Vallese è stato piuttosto soleggiato, mentre sul versante nordalpino e nei Grigioni ci sono state graduali schiarite.

Neve fresca

I valori valgono per altitudini al di sopra dei 3000 m circa sul versante nordalpino e al di sopra dei 2600 m circa nelle restanti regioni:

Da mercoledì pomeriggio a giovedì mattina:

- Dall'Oberland Bernese orientale, passando per le Alpi Glaronesi e fino al nord dei Grigioni e al Samnaun: dai 10 ai 20 cm, con punte locali fino ai 40 cm
- Restanti parti del versante nordalpino, del Vallese e dei Grigioni: dai 5 ai 15 cm
- Altre regioni: tempo asciutto

Da lunedì, quando sono iniziate le precipitazioni, a giovedì mattina sono così cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Basso Vallese occidentale estremo e cresta settentrionale delle Alpi: generalmente dai 50 ai 100 cm
- Restante Vallese, restante versante nordalpino, Prettigovia e Samnaun: dai 30 ai 50 cm
- Altrove: meno. Ticino centrale e Sottoceneri: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +5 °C nelle regioni settentrionali e +7 °C in quelle meridionali

Vento

Proveniente da nord ovest:

- durante la notte sulla cresta settentrionale delle Alpi e sulla cresta principale delle Alpi da forte a tempestoso, altrove in quota moderato
- durante il giorno in graduale attenuazione

Previsioni meteo sino a venerdì, 31.12.2021

Dopo una notte serena, il tempo sarà soleggiato e molto mite rispetto alla media stagionale.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno a +9 °C

Vento

Proveniente da ovest a nord ovest:

- nelle regioni settentrionali da moderato a forte
- nelle regioni meridionali da debole a moderato

Tendenza sino a domenica, 02.01.2022

A Capodanno il tempo in montagna sarà ancora soleggiato e molto mite. Nel pomeriggio del 2 gennaio la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest. A Capodanno il vento proveniente da nord ovest si attenuerà. Il 2 gennaio il vento proveniente da ovest si intensificherà nettamente. Il pericolo di valanghe diminuirà.