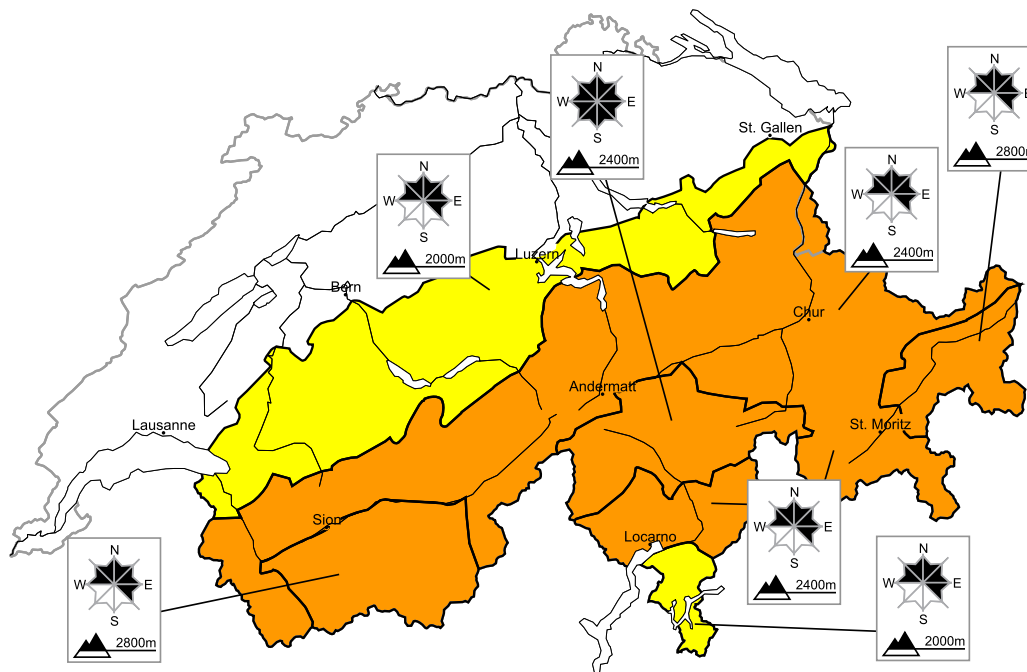


In quota in molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 17.4.2016, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 18.4.2016, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 17.4.2016, 17:00



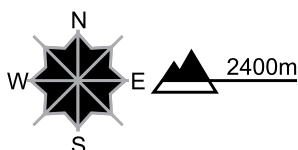
regione A

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

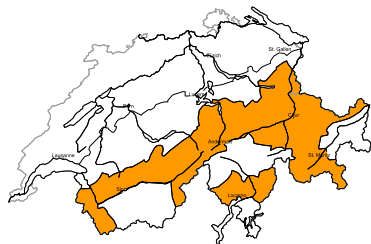
Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata di grandi dimensioni. Questi possono distaccarsi molto facilmente oppure spontaneamente. Sono previste numerose valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni, principalmente durante la notte. Soprattutto sui pendii esposti a nord sono possibili isolate valanghe in parte di grandi dimensioni. Le vie di comunicazione in quota potranno essere in pericolo. Le escursioni richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Valanghe bagnate

Con l'irradiazione solare, sono previste colate e valanghe umide, anche di medie dimensioni.

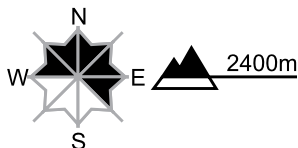
regione B

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili, soprattutto sui pendii esposti a nord ed est. In alta montagna, i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto in caso di schiarite più ampie.

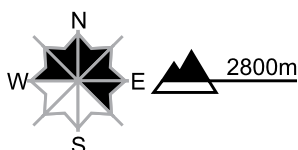
regione C

Marcato, grado 3



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

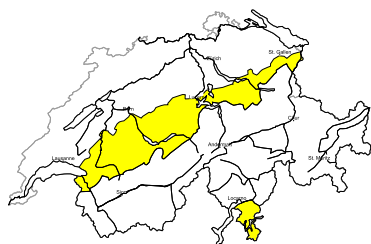
Con neve fresca e vento si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe bagnate

Sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto in caso di schiarite più ampie.

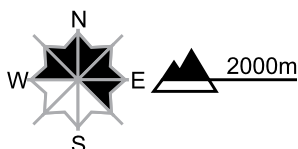
regione D

Moderato, grado 2



Neve fresca e ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi dovrebbero essere evitati principalmente sui pendii in cui è facile cadere.

Valanghe bagnate

Durante il pomeriggio sono possibili colate e valanghe umide. Ciò soprattutto in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.4.2016, 17:00

Manto nevoso

Ad alta quota, la neve fresca e il vento a tratti forte hanno causato la formazione di accumuli di neve ventata che nelle regioni più colpite dalle precipitazioni del versante sudalpino centrale hanno raggiunto grandi dimensioni. Per il momento il legame con la superficie del manto di neve vecchia è sfavorevole.

La struttura del manto di neve vecchia è favorevole in molte regioni. Il manto si è umidificato al di sotto dei 2500 m circa sui pendii esposti a nord e al di sotto dei 3000 m circa su quelli ripidi esposti a sud. Nella parte meridionale dell'alto Vallese, nel nord del Ticino, nelle regioni alpine interne dei Grigioni, in Engadina e nelle valli meridionali dei Grigioni, sui pendii esposti a nord gli strati basali del manto sono formati da neve a cristalli sfaccettati e in alcuni punti risultano fragili. Specialmente in queste regioni, sui pendii esposti a nord le valanghe bagnate possono coinvolgere l'intero manto nevoso. Sui pendii esposti a nord è presente in molti punti una copertura nevosa continua al di sopra di una fascia compresa fra i 1400 e i 1800 m, sui pendii esposti a sud circa 500 m più in alto.

Retrospectiva meteo di domenica, 17.4.2016

Il tempo è stato per lo più molto nuvoloso con precipitazioni temporanee, nelle regioni meridionali persistenti e intense. Il limite delle nevicate era compreso fra i 2000 e i 2400 m. Durante il pomeriggio nelle regioni settentrionali è sceso sino a bassa quota.

Neve fresca

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

- Parte centrale della cresta principale delle Alpi e regioni a sud di essa: dai 20 ai 40 cm, con punte sino a 60 cm in alcune regioni lungo la cresta principale delle Alpi
- Basso Vallese occidentale estremo, zona del Sempione, cresta principale delle Alpi a ovest della Dent Blanche così come dall'Avers al Bernina: dai 10 ai 20 cm
- Altrove: meno

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di +2 °C, in diminuzione durante il pomeriggio nelle regioni settentrionali

Vento

Da moderato a forte, a tratti tempestoso, proveniente da sud a ovest

Previsioni meteo sino a lunedì, 18.4.2016

Nelle regioni settentrionali il cielo sarà per lo più molto nuvoloso con temporanee precipitazioni. Il limite delle nevicate scenderà fin al di sotto dei 1500 m.

Nelle regioni meridionali le intense precipitazioni si attenueranno nella notte fra domenica e lunedì. Nel corso della giornata il tempo sarà temporaneamente soleggiato con possibili rovesci nel pomeriggio. Il limite delle nevicate si collocherà attorno ai 2000 m circa.

Neve fresca

Da domenica pomeriggio a lunedì sera, nelle regioni settentrionali al di sopra dei 2000 m, in quelle meridionali al di sopra dei 2400 m:

- Versante nordalpino, nord e centro dei Grigioni, alta Engadina, così come versante sudalpino centrale: dai 20 ai 40 cm
- Restanti regioni: dai 10 ai 20 cm

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -5 °C nelle regioni settentrionali e 0 °C in quelle meridionali

Vento

- Durante la notte da moderato a forte proveniente da sud ovest
- Durante il giorno per lo più moderato, nel pomeriggio a tratti forte, proveniente dai quadranti settentrionali

Tendenza sino a mercoledì, 20.4.2016

Il tempo sarà piuttosto soleggiato in entrambe le giornate. Nel corso del pomeriggio si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi sulle montagne. Le temperature aumenteranno nettamente.

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate sarà soggetto a un ciclo giornaliero. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare sono previste numerose valanghe umide e bagnate.