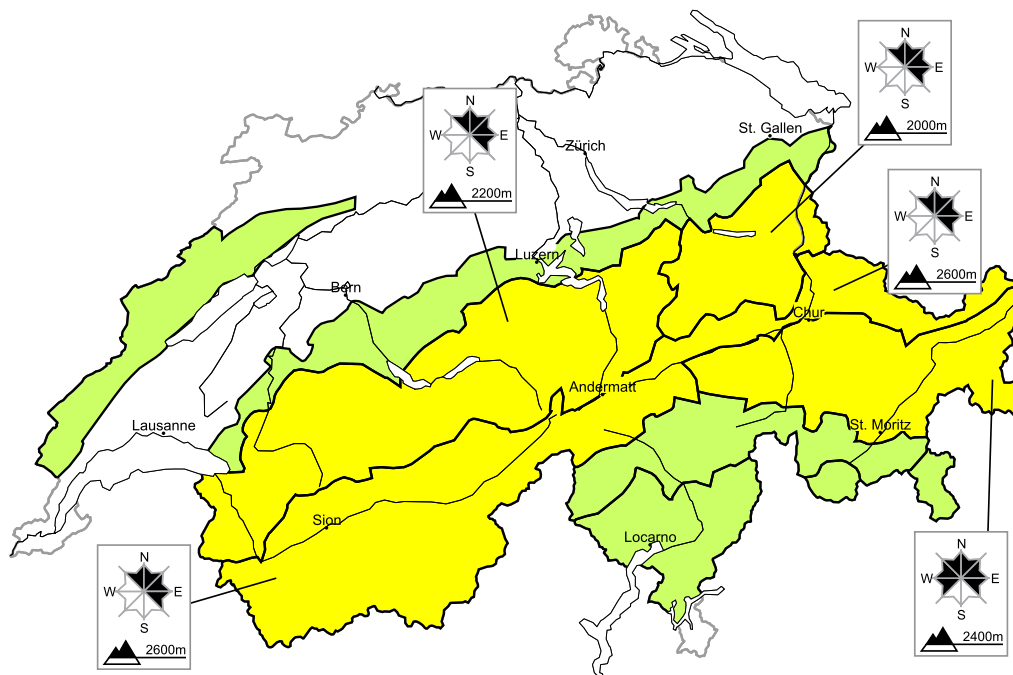


La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione

Edizione: 23.2.2020, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 23.2.2020, 17:00

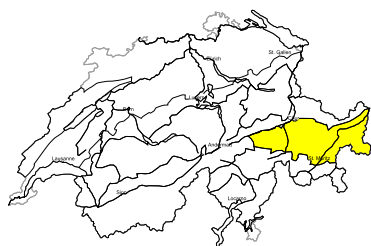
Pericolo valanghe

aggiornato al 23.2.2020, 08:00



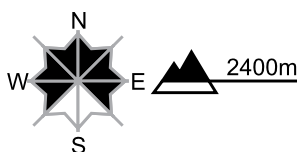
regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco a livello molto isolato nel debole manto di neve vecchia. Esse possono in parte raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Tali punti pericolosi sono rari ma difficili da individuare. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Con vento in progressivo aumento proveniente da nord ovest inoltre si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili, specialmente in quota. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii soleggati ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

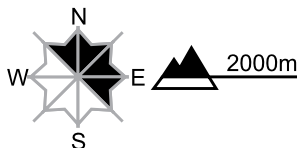
regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

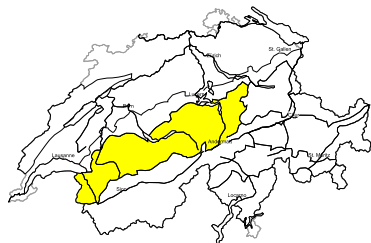
Con il vento proveniente da ovest, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno leggermente. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

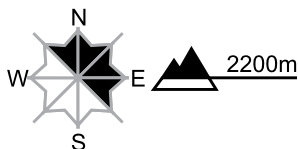
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

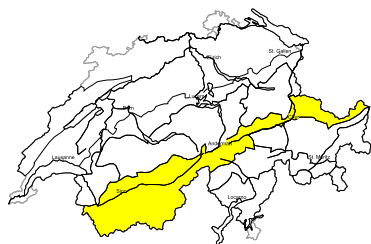
Con vento in progressivo aumento proveniente da ovest soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

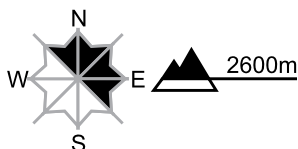
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

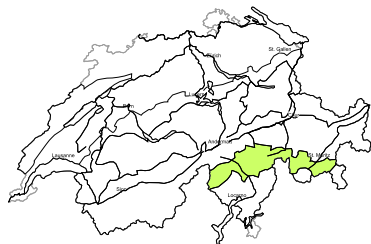
Con vento in progressivo aumento proveniente da nord ovest soprattutto in quota si formeranno accumuli di neve ventata. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe bagnate durante la giornata

Soprattutto sui pendii soleggiati ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

regione E

Debole, grado 1

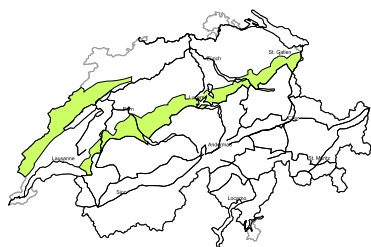


Neve ventata

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono piccoli ma possono subire un distacco a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremamente ripidi.

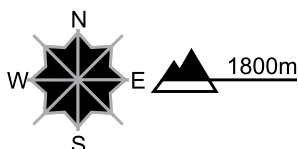
regione F

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Punti pericolosi



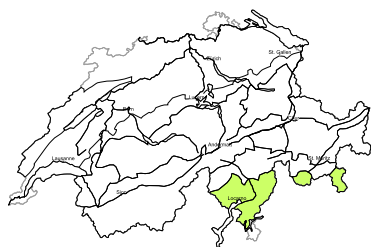
Descrizione del pericolo

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate colate bagnate per lo più di piccole dimensioni.

Inoltre soprattutto in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi.

regione G

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 22.2.2020, 17:00

Manto nevoso

Soprattutto in quota, il forte vento proveniente da nord ovest causerà la formazione di accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Gli accumuli di neve ventata di questa settimana si sono per lo più ben consolidati e non sono praticamente più instabili.

Soprattutto nelle regioni alpine interne dei Grigioni e in alcuni casi anche nel Vallese, nella parte basale del manto sono inglobati strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Si tratta generalmente della superficie del manto nevoso innevata che aveva subito un metamorfismo costruttivo nella lunga fase di bel tempo a gennaio oppure di strati fragili in prossimità delle croste un po' più in alto nel manto nevoso. Tuttavia, negli ultimi giorni i distacchi di valanghe che hanno coinvolto la neve vecchia sono stati molto rari.

Nonostante le temperature miti, l'attività di valanghe bagnate e per scivolamento di neve è scarsa. Nel corso della giornata non si escludono però isolati distacchi.

Retrospectiva meteo di sabato, 22.02.2020

Dopo una notte stellata, a parte alcuni nubi alte il cielo è stato soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

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

Vento

Da ovest a nord ovest, generalmente da debole a moderato

Previsioni meteo sino a domenica, 23.02.2020

Durante la notte si prevede un aumento della nuvolosità nelle regioni settentrionali. Durante il giorno il tempo nelle regioni nord orientali sarà per lo più nuvoloso ma presumibilmente asciutto, in quelle occidentali e meridionali per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +7 °C nelle regioni meridionali, +5 °C in quelle occidentali e +3 °C in quelle orientali

Vento

- In quota forte, durante il giorno tempestoso, proveniente da nord ovest
- Sulle Prealpi da forte a tempestoso proveniente da ovest

Tendenza sino a martedì, 25.02.2020

Lunedì

Lunedì il cielo nelle regioni orientali sarà inizialmente ancora nuvoloso con possibilità di deboli precipitazioni, in quelle occidentali e meridionali per lo più soleggiato. Il tempo sarà ancora caratterizzato da temperature miti e vento. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.

Martedì

Martedì il tempo sarà inizialmente ancora soleggiato. Nel corso della giornata inizierà a nevicare debolmente a partire da nord ovest. Il limite delle neviccate si collocherà intorno ai 1500 m circa. Le temperature diminuiranno leggermente. A seconda degli apporti di neve, nel corso della giornata il pericolo di valanghe potrà aumentare leggermente nelle regioni occidentali e settentrionali.