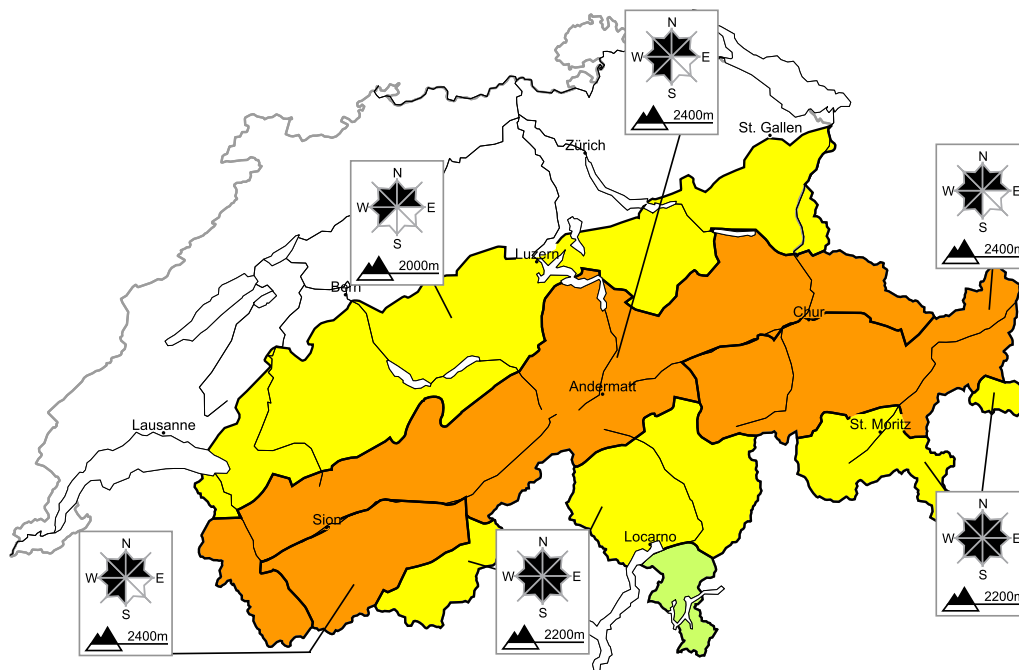


Attenzione alla neve ventata, specialmente in quota

Edizione: 7.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 7.4.2015, 17:00

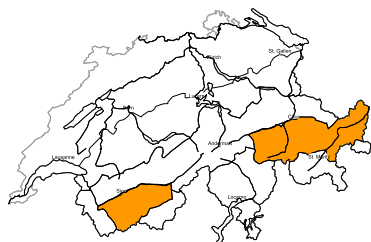
Pericolo valanghe

aggiornato al 7.4.2015, 08:00



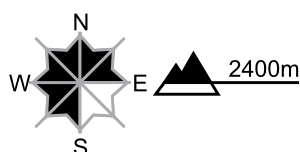
regione A

Marcato, grado 3



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata sono instabili. Al di sopra dei 3000 m circa i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni.

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi del manto nevoso nelle zone escursionistiche poco frequentate. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

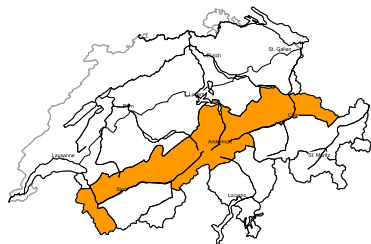
Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà. Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2500 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

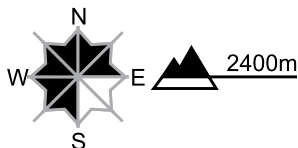
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

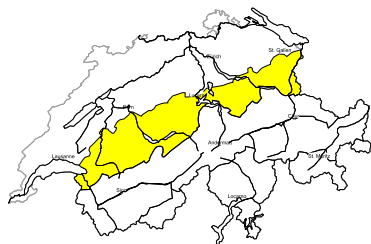
I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Al di sopra dei 3000 m circa i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni pericolose. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà. Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2500 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

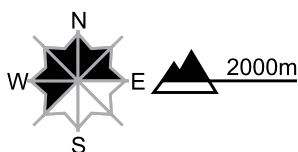
regione C

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

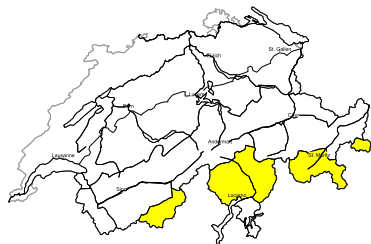
Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà. Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2500 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

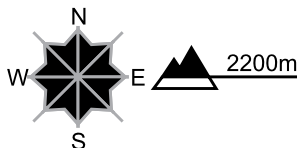
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

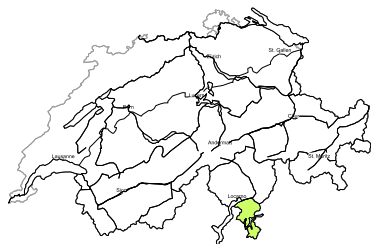
I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Essi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione, Valanghe bagnate durante la giornata

Nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe da reptazione e bagnate. Ciò soprattutto al di sotto dei 2200 m circa.

regione E

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano principalmente sui pendii estremamente ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 6.4.2015, 17:00

Manto nevoso

Specialmente in alta montagna e in prossimità delle creste e dei passi, il vento forte proveniente da nord est causa la formazione di accumuli di neve ventata che possono facilmente subire un distacco.

Soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, isolati distacchi possono interessare gli strati profondi di neve vecchia. Questi punti pericolosi, che si trovano soprattutto sui pendii d'alta quota esposti a ovest, a nord e a est, sono a malapena individuabili. Nelle restanti regioni è meno probabile che i distacchi interessino gli strati più profondi del manto nevoso, specialmente sul versante sudalpino.

Sotto alla neve fresca e ventata dei giorni scorsi, sui pendii esposti a sud il manto nevoso si è umidificato al di sotto dei 2800 m circa, su quelli esposti a ovest e a est al di sotto dei 2300 m circa e su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa.

Retrospectiva meteo di lunedì, 6.4.2015

Nelle regioni occidentali e meridionali il cielo è stato soleggiato. Nelle regioni orientali, dopo una mattinata soleggiata, la nuvolosità è aumentata e localmente sono caduti pochi centimetri di neve.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -8 °C nelle regioni settentrionali e -3 °C in quelle meridionali

Vento

Ad alta quota per lo più moderato proveniente dai quadranti settentrionali

Previsioni meteo sino a martedì, 7.4.2015

La notte fra lunedì e martedì sarà serena nella regioni occidentali e meridionali, parzialmente nuvolosa in quelle orientali. Qui cadranno ancora pochi centimetri di neve fino a bassa quota. Di giorno il cielo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -6 °C in quelle nord orientali

Vento

In quota da forte a tempestoso proveniente da nord a nord est, leggermente in attenuazione nel corso della giornata

Tendenza sino a giovedì, 9.4.2015

In entrambi i giorni il tempo sarà soleggiato e nettamente più mite. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nettamente nel corso delle rispettive giornate.