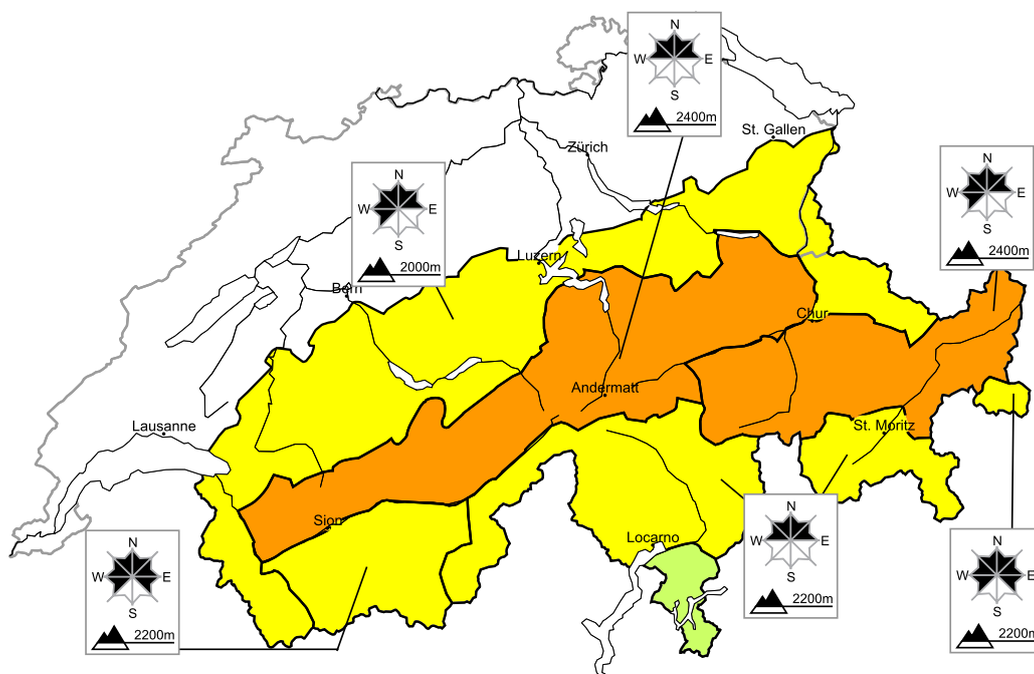


In alcuni punti marcato pericolo di valanghe. Aumento del pericolo di valanghe bagnate e da reptazione

Edizione: 8.4.2015, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.4.2015, 17:00

Pericolo valanghe

aggiornato al 8.4.2015, 08:00



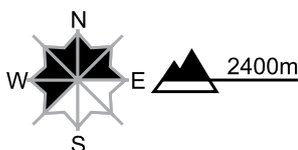
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate come pure nei punti scarsamente innevati.

Inoltre si sono formati accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

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. Durante il pomeriggio, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2600 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

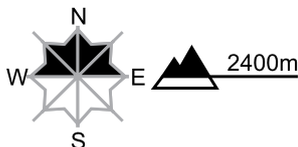
regione B

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. In alcuni punti le valanghe possono facilmente subire un distacco e raggiungere dimensioni pericolose. I punti pericolosi sono facilmente individuabili dall'escursionista esperto. 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. Durante il pomeriggio, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2600 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

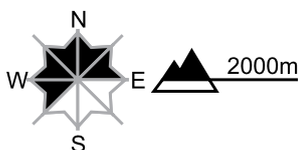
regione C

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. Durante il pomeriggio, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2600 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

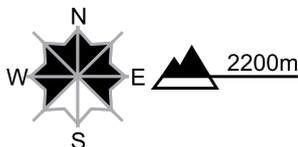
regione D

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi accumuli di neve ventata sono in parte instabili. In alta montagna, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo di grado 3 "marcato".

Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono 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. Durante il pomeriggio, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2600 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

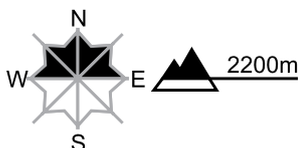
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Gli ultimi 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

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà. Durante il pomeriggio, sono previste isolate valanghe da reptazione e bagnate. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 2600 m circa e sui pendii esposti a nord soprattutto al di sotto dei 2000 m circa.

regione F

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 7.4.2015, 17:00

Manto nevoso

Specialmente in alta montagna e in prossimità delle creste e dei passi, il vento forte proveniente da nord est ha causato la formazione di accumuli di neve ventata che in alcuni punti sono ancora instabili.

Soprattutto nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, isolati distacchi possono interessare gli strati profondi del manto nevoso. 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 di neve vecchia, 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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, nel corso della giornata gli strati superficiali si umidificheranno sempre più e quindi si indeboliranno.

Retrospezione meteo di martedì, 7.4.2015

Il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -8 °C in quelle orientali

Vento

- Nella notte spesso forte, proveniente dai quadranti settentrionali
- Nel corso della giornata moderato, in rotazione verso est

Previsioni meteo sino a mercoledì, 8.4.2015

Dopo una notte serena, il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra +2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -1 °C in quelle nord orientali, in ulteriore aumento nel pomeriggio

Vento

Moderato in quota, proveniente da nord est

Tendenza sino a venerdì, 10.4.2015

Giovedì il tempo sarà soleggiato, venerdì per lo più soleggiato, con alcuni addensamenti di nubi cumuliformi nel corso della giornata. Le notti saranno serene. Nelle ore diurne le temperature saranno molto miti. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà, mentre quello di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nettamente nel corso della giornata.