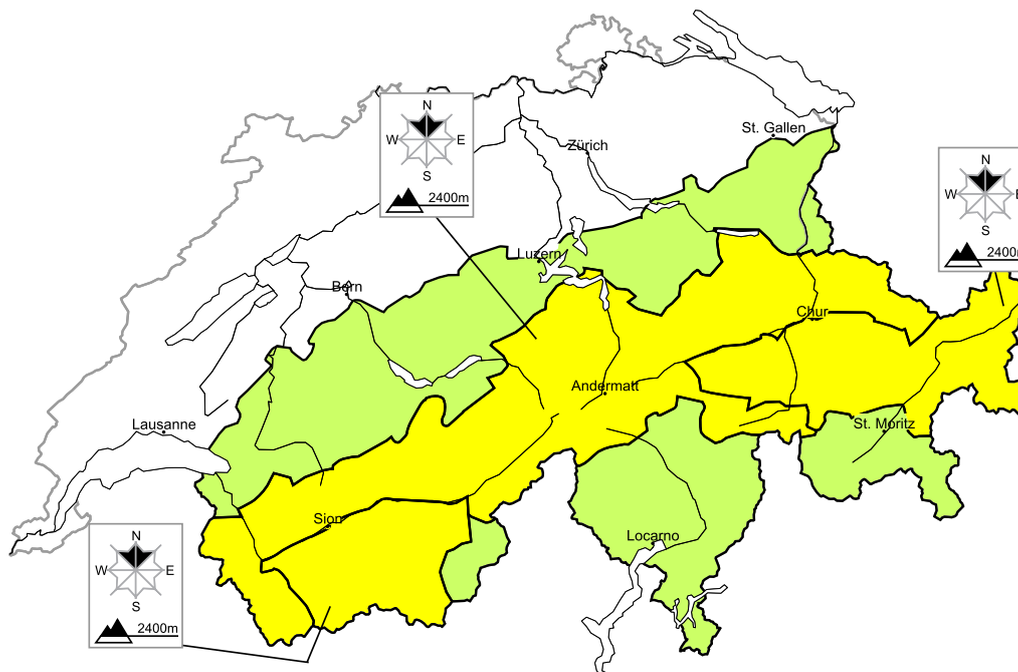


Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e da reptazione

Edizione: 11.4.2015, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 12.4.2015, 17:00

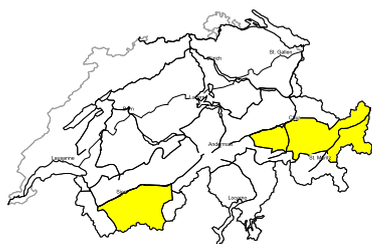
Valanghe asciutte

aggiornato al 11.4.2015, 17:00



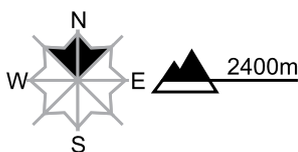
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Isolate valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Questi punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. I vecchi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi. In alta montagna: Questi punti pericolosi si trovano a tutte le esposizioni. Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe asciutte aumenterà a tutte le esposizioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

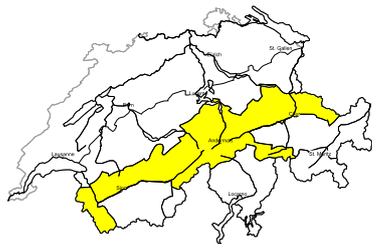
5 molto forte



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

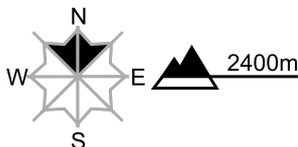
Asciutto, regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



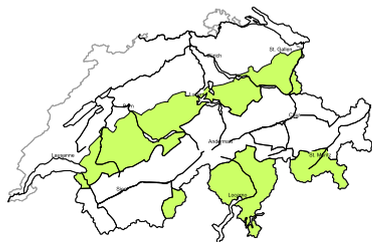
Descrizione del pericolo

I vecchi accumuli di neve ventata 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. In alta montagna i punti pericolosi sono esposti in tutte le direzioni. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Asciutto, regione C

Debole, grado 1



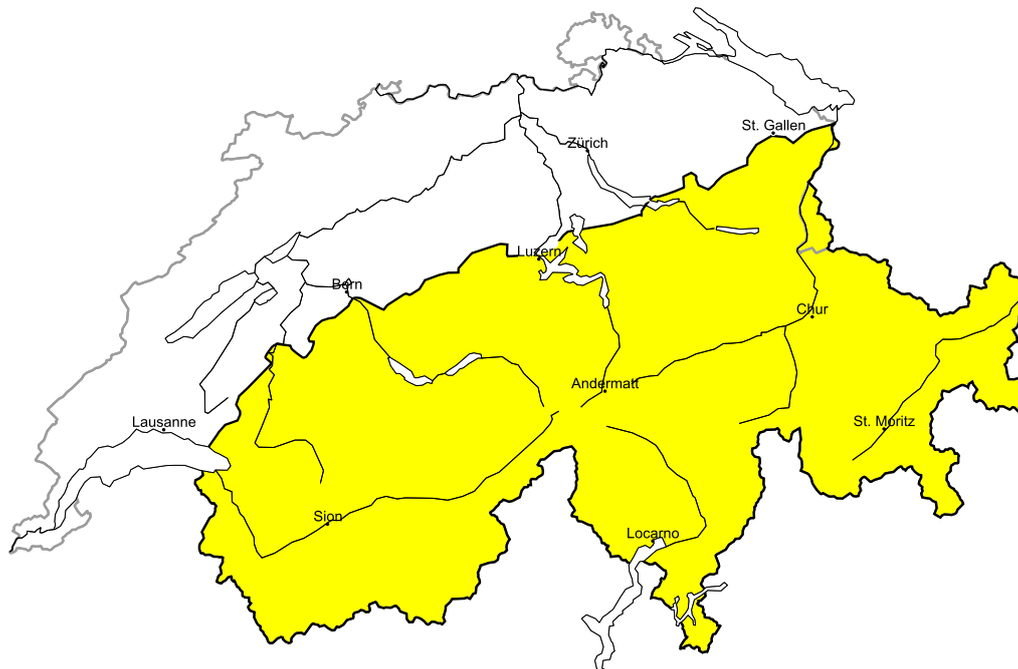
Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord come pure nelle zone in prossimità delle creste. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Altri pericoli: Valanghe bagnate durante la giornata (vedere 2^a carta)

Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 11.4.2015, 17:00



Bagnato

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe aumenterà. Nel corso della giornata, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii esposti a sud soprattutto al di sotto dei 3000 m circa e sui pendii esposti a est e ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Sui pendii esposti a nord: Al di sotto dei 2000 m circa sono possibili valanghe bagnate di piccole e medie dimensioni. Isolate valanghe da reptazione possono distaccarsi anche durante la notte o al mattino.

Altri pericoli: Valanghe asciutte (vedere 1^a carta)

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 11.4.2015, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a sud il manto nevoso è per lo più umidificato al di sotto dei 3000 m circa, su quelli esposti a ovest e a est al di sotto dei 2600 m circa e su quelli esposti a nord al di sotto dei 2000 m circa. Nella notte solo parzialmente serena, alle quote medie la superficie del manto nevoso riesce a congelarsi solo debolmente. Sui pendii ripidi d'alta quota esposti a sud si forma una crosta da rigelo portante. Sui pendii esposti a est e a ovest, in alcuni punti la superficie del manto nevoso non è portante. Sui pendii ripidi d'alta montagna esposti a nord, in alcuni punti è ancora presente neve a debole coesione. Nel corso della giornata la crosta si scioglierà rapidamente per effetto dell'irradiazione solare e del rialzo termico, indebolendo così il manto nevoso. Specialmente nel sud del Vallese e nelle regioni alpine interne dei Grigioni, isolate valanghe di neve a lastroni possono interessare anche gli strati profondi del manto. 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. In alta montagna come pure in prossimità delle creste e dei passi occorre inoltre valutare con attenzione gli accumuli di neve ventata meno recenti.

Retrospezione meteo di sabato, 11.4.2015

Dopo una notte parzialmente coperta, sabato il tempo nelle regioni settentrionali è stato per lo più nuvoloso con deboli rovesci pomeridiani. Nel sud del Vallese, in Ticino come pure nel sud dei Grigioni il tempo è stato inizialmente per lo più soleggiato. Nel corso della giornata si sono formati addensamenti di nubi cumuliformi con deboli rovesci soprattutto sul versante nordalpino e nel Vallese. Il limite delle neviccate era collocato intorno ai 1800 m.

Neve fresca

Versante nordalpino, Vallese: localmente pochi centimetri

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni settentrionali e +4 °C in quelle meridionali

Vento

Da debole a moderato, proveniente dai quadranti occidentali

Previsioni meteo sino a domenica, 12.4.2015

Nella notte tra sabato e domenica il cielo sarà progressivamente sempre più sereno. Nel corso della giornata il tempo sarà per lo più soleggiato; dopo il dissolvimento della nuvolosità residua, sul versante nordalpino centrale e orientale il cielo sarà progressivamente sempre più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +4 °C nelle regioni occidentali e meridionali e +2 °C in quelle settentrionali e orientali; in ulteriore aumento nel pomeriggio

Vento

Generalmente debole, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza sino a martedì, 14.4.2015

Lunedì e martedì il tempo sarà per lo più soleggiato con temporanei addensamenti di nubi alte. La soglia dello zero termico si collocherà attorno ai 3000 m. Il pericolo di valanghe asciutte continuerà a diminuire, mentre quello di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nettamente nelle ore diurne per effetto dell'irradiazione solare e del rialzo termico. Isolate valanghe da reptazione saranno possibili anche durante la notte o al mattino. Escursioni, discese fuori pista e salite ai rifugi devono terminare per tempo.