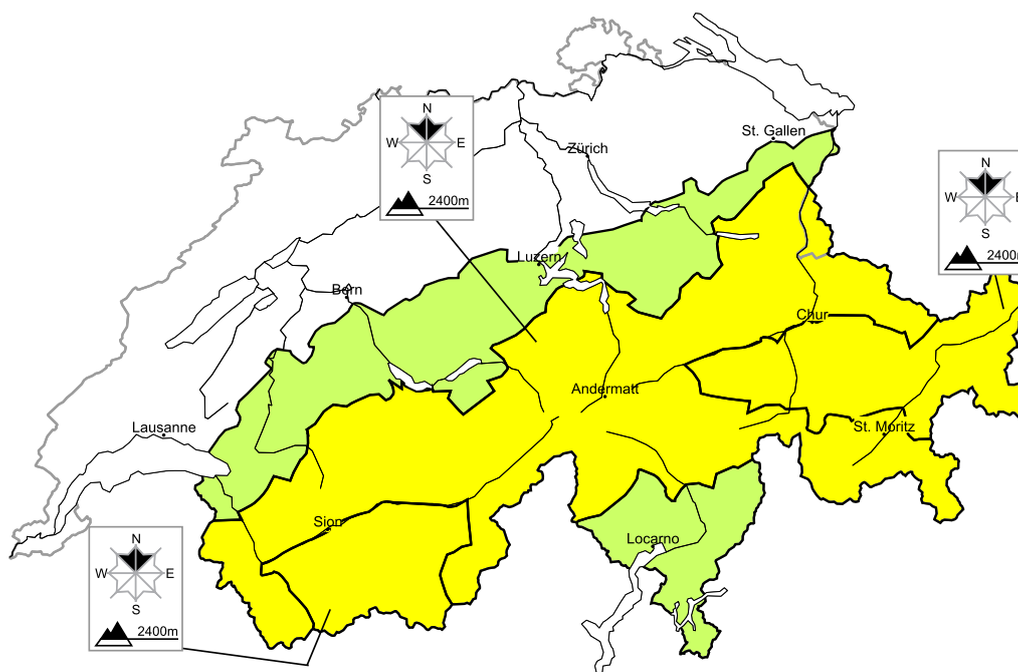


Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate e da reptazione

Edizione: 10.4.2015, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 11.4.2015, 17:00

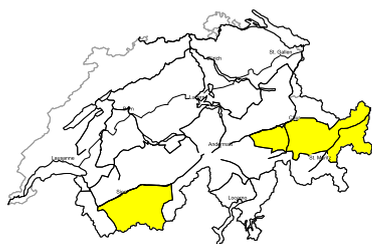
Valanghe asciutte

aggiornato al 10.4.2015, 17:00



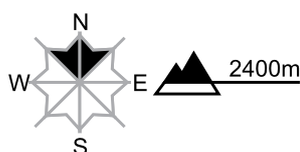
Asciutto, regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

In alcuni punti, le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi e, a livello isolato, 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.

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

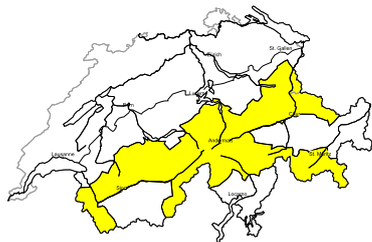
5 molto forte



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

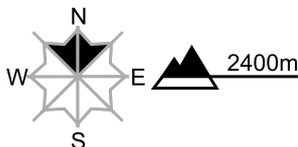
Asciutto, regione B

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



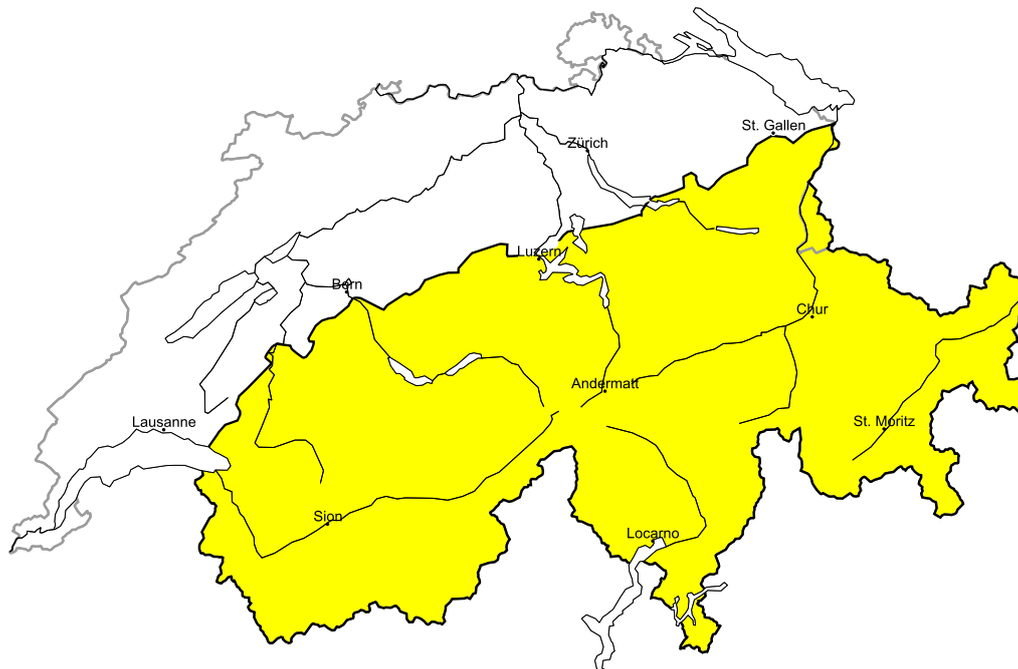
Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ripidi estremi esposti a nord. Attenzione al pericolo di trascinarsi e di caduta.

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

Valanghe bagnate durante la giornata

aggiornato al 10.4.2015, 17:00



Bagnato

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione 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 2500 m circa. Sui pendii esposti a nord: Al di sotto dei 2000 m circa sono possibili valanghe bagnate di piccole e, a livello isolato, di 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 10.4.2015, 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 2500 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 per lo più portante. Sui pendii esposti a est e a ovest, in alcuni punti la superficie del manto nevoso non è portante. Sui pendii ripidi esposti a nord, al di sopra dei 2500 m circa è in parte ancora presente neve a debole coesione. Nel corso della giornata, con il sole e il rialzo termico la neve si ammorbidisce e si destabilizza rapidamente, soprattutto nelle regioni dove splenderà molto il sole.

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.

Soprattutto in alta montagna come pure in prossimità delle creste e dei passi occorre inoltre valutare con attenzione gli accumuli di neve ventata un po' meno recenti.

Retrospezione meteo di venerdì, 10.4.2015

Il tempo è stato per lo più soleggiato con addensamenti di nubi alte nel corso della giornata.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m intorno ai +6 °C, con soglia dello zero termico collocata a 3000 m

Vento

Da debole a moderato proveniente dai quadranti meridionali

Previsioni meteo sino a sabato, 11.4.2015

La notte fra venerdì e sabato sarà parzialmente coperta. Nel corso della giornata il cielo nelle regioni settentrionali sarà solo parzialmente soleggiato a causa degli addensamenti di nubi più fitte. Nel sud del Vallese, in Ticino come pure nel centro e sud dei Grigioni il tempo sarà per lo più soleggiato. Nel corso della giornata si formeranno addensamenti di nubi cumuliformi. Soprattutto sul versante nordalpino saranno possibili deboli rovesci nel corso del pomeriggio. Il limite delle nevicate si collocherà intorno ai 2000 m.

Neve fresca

Localmente pochi centimetri sotto forma di rovesci

Temperatura

Le temperature diminuiranno leggermente. Nelle regioni settentrionali la soglia dello zero termico si collocherà intorno ai 2200 m, in quelle meridionali intorno ai 2500 m

Vento

Da debole a moderato proveniente da sud ovest a ovest, in alta montagna moderato proveniente da ovest

Tendenza sino a lunedì, 13.4.2015

Domenica e lunedì il tempo sarà per lo più soleggiato, con banchi di nubi soprattutto nelle regioni settentrionali e addensamenti di nubi cumuliformi nel corso della giornata. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate e da reptazione aumenterà nel corso delle rispettive giornate a causa dell'irradiazione solare e del rialzo termico.