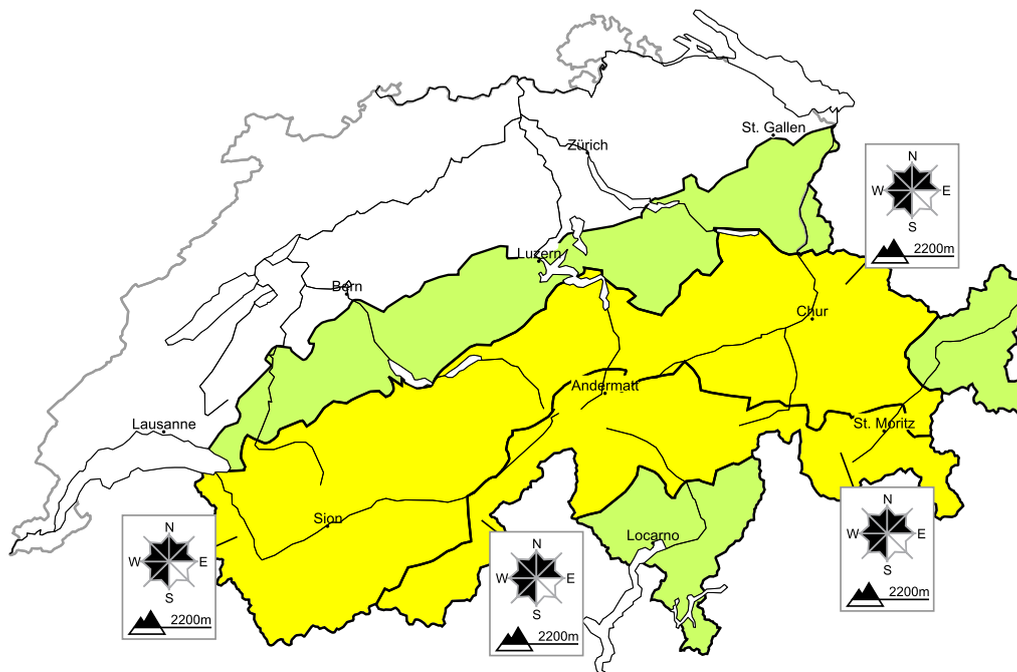


Al mattino, la situazione valanghiva è per lo più favorevole. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate

Edizione: 8.3.2014, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 8.3.2014, 08:00

Valanghe asciutte

aggiornato al 8.3.2014, 08:00



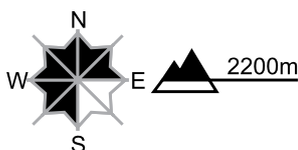
Asciutto, Regione A

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono instabili. I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. 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

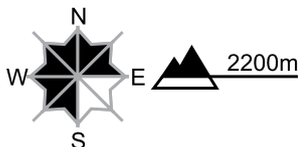
Asciutto, Regione B

Moderato, grado 2



Neve ventata, neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Essi sono instabili. I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco soprattutto in caso di forte sovraccarico. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canali come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi. In quota, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Regioni alpine interne del Vallese e nord dei Grigioni: Inoltre, isolate valanghe possono staccarsi negli strati basali del manto e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone escursionistiche poco frequentate.

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

Asciutto, Regione C

Debole, grado 1



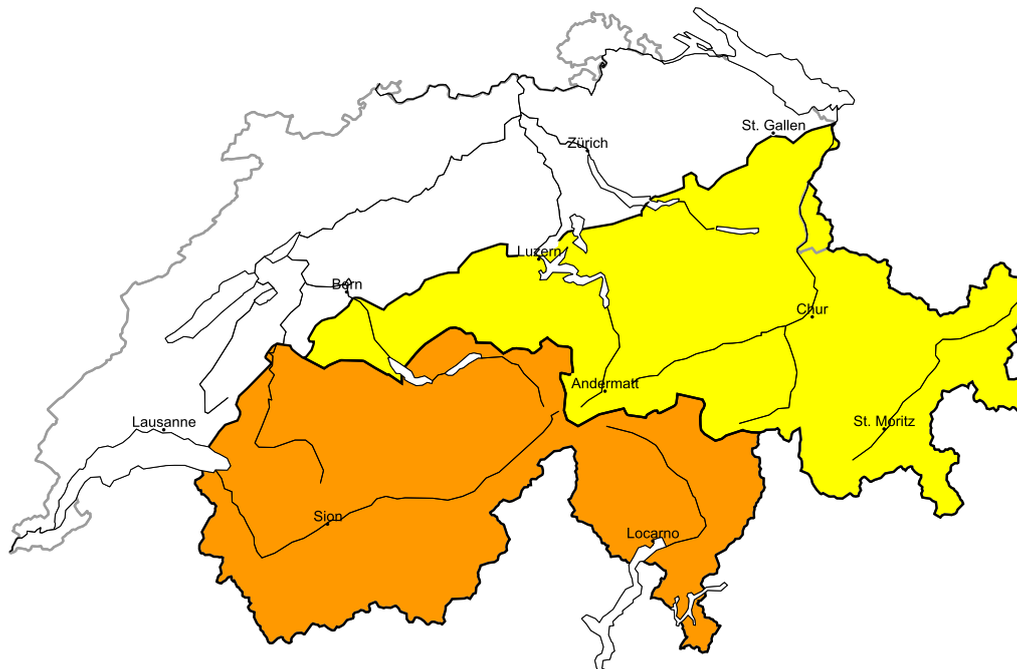
Neve ventata

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure sui pendii ombreggiati ripidi estremi. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. 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 8.3.2014, 08:00



Bagnato, Regione A

Marcato, grado 3



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Principalmente sul versante sudalpino, le valanghe da reptazione possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Le escursioni dovrebbero terminare presto.

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

Bagnato, Regione B

Moderato, grado 2



Valanghe bagnate durante la giornata

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe da reptazione e bagnate per lo più di piccole dimensioni al di sotto dei 2500 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est, sud e ovest. Le escursioni dovrebbero terminare presto.

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

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 7.3.2014, 17:00

Manto nevoso

Il forte vento proveniente dai quadranti orientali sta causando la formazione di piccoli e instabili accumuli di neve ventata soprattutto in alta montagna.

Con l'irradiazione solare e il rialzo termico, il manto nevoso si sta umidificando sempre di più specialmente sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2000 m circa. Con il raffreddamento notturno, sui pendii ripidi esposti a sud al di sotto dei 2800 m circa si forma una crosta. Sui pendii ripidi esposti a nord la superficie del manto nevoso è in molti punti ancora soffice. Il limite dell'innevamento si colloca fra gli 800 e i 1200 m sui pendii esposti a nord e fra i 1200 e i 1400 m su quelli esposti a sud.

Nella maggior parte delle regioni la struttura del manto nevoso è favorevole. Soprattutto sui pendii esposti a ovest, a nord e a est del sud del Vallese, del nord dei Grigioni e della parte settentrionale della Bassa Engadina, la struttura del manto è invece più sfavorevole. Specialmente in questi punti, a livello molto isolato i distacchi possono coinvolgere anche gli strati fragili basali.

Retrospezione meteo di venerdì, 7.3.2014

Il tempo è stato soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di 2 °C nelle regioni occidentali e meridionali e di 1 °C in quelle orientali

Vento

Da debole a moderato, proveniente da ovest a nord

Previsioni meteo sino a sabato, 8.3.2014

Il tempo sarà soleggiato e molto mite.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 6 °C nelle regioni occidentali e 4 °C in quelle orientali estreme e meridionali, in ulteriore aumento nel pomeriggio

Vento

Sulle Prealpi bise moderata, in quota forte vento proveniente dai quadranti orientali

Tendenza sino a lunedì, 10.3.2014

Domenica e lunedì il tempo sarà soleggiato e molto mite. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà. Il pericolo di valanghe bagnate aumenterà nettamente nel corso della giornata. Previsto un progressivo aumento di valanghe da reptazione.