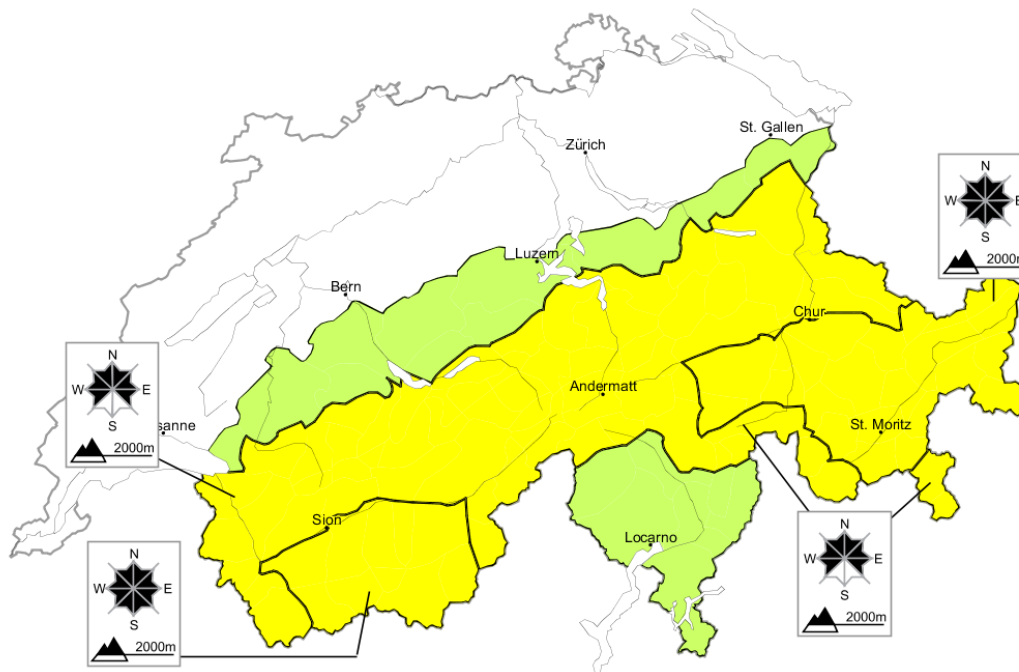


In molti punti moderato pericolo di valanghe

Edizione: 18.2.2013, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 18.2.2013, 17:00

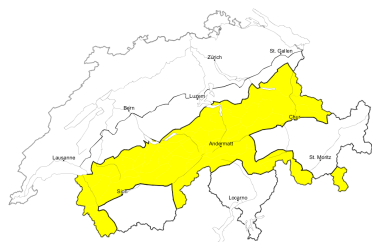
Pericolo valanghe

aggiornato al 18.2.2013, 08:00



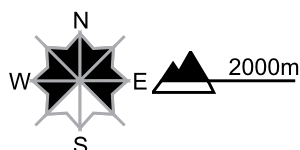
Regione A

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

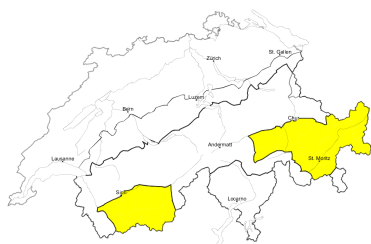
Gli strati superficiali di neve rappresentano la principale fonte di pericolo localmente si sono formati accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.

Valanghe da reptazione

Soprattutto nel Vallese, sul versante nordalpino e nel Prättigau, sono possibili valanghe da reptazione di piccole e medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Ciò specialmente sui pendii molto ripidi esposti a sud. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

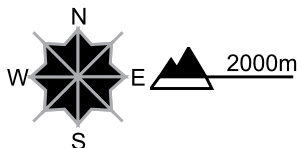
Regione B

Moderato, grado 2



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le valanghe possono subire un distacco negli strati più profondi, soprattutto nelle zone scarsamente innevate. Particolarmente sfavorevoli sono anche i pendii in prossimità del limite del bosco. Esse possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Con l'irradiazione solare, sono possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

Regione C

Debole, grado 1



Situazione favorevole

È presente solo poca neve. Isolati punti pericolosi si trovano sui pendii estremamente ripidi, specialmente sui pendii ombreggiati.

Regione D

Debole, grado 1



Situazione favorevole

Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii estremamente ripidi. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe da reptazione

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a sud sono possibili isolate valanghe da reptazione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Evitare se possibile le zone con fenditure da slittamento.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 17.2.2013, 17:00

Manto nevoso

In alcuni punti gli strati superficiali del manto nevoso sono ancora instabili. Soprattutto nelle regioni alpine interne del Vallese, nel centro dei Grigioni, in Engadina e in Val Müstair, gli strati centrali e basali del manto nevoso sono fragili e in parte costituiti da neve a cristalli sfaccettati. In queste regioni, isolate valanghe possono interessare gli strati profondi del manto nevoso, soprattutto sui pendii ripidi scarsamente innevati e poco frequentati. Nelle restanti regioni non sono previste fratture negli strati profondi del manto.

Soprattutto sul versante nordalpino occidentale e centrale, come pure nel Basso Vallese, sono leggermente aumentati i distacchi di valanghe da reptazione sui pendii esposti a sud al di sotto di una fascia compresa fra i 2200 e i 2400 m circa. A livello isolato si sono staccate valanghe di reptazione di dimensioni da piccole a medie.

Retrospectiva meteo di domenica, 17.2.2013

Nelle regioni occidentali il tempo è stato soleggiato, in quelle orientali è stato a tratti nuvoloso e in quelle meridionali generalmente nuvoloso.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -7 °C

Vento

Debole, proveniente da nord est

Previsioni meteo sino a lunedì, 18.2.2013

In montagna il tempo sarà soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C

Vento

Debole, in alta montagna a tratti moderato, proveniente dal quadrante orientale

Tendenza sino a mercoledì, 20.2.2013

Martedì la nuvolosità aumenterà a partire dalle regioni settentrionali. Mercoledì, nelle regioni settentrionali il cielo sarà variamente nuvoloso con deboli nevicate. Nelle regioni meridionali e nel Vallese il tempo sarà piuttosto soleggiato. Il pericolo di valanghe non subirà variazioni degne di nota.