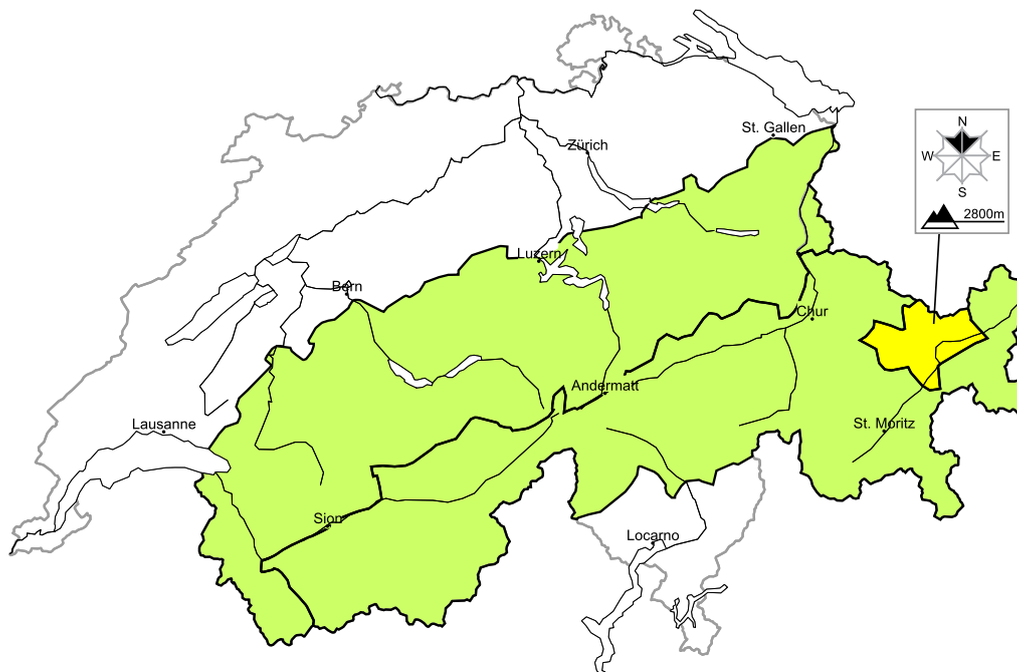


Dans les Grisons danger d'avalanches dans certaines régions limité

Édition: 19.12.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 20.12.2015, 17:00

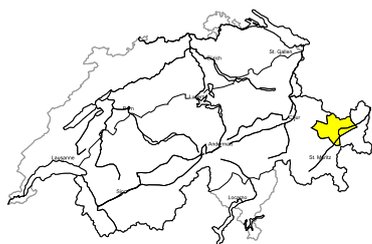
Danger d'avalanche

actualisé le 19.12.2015, 17:00



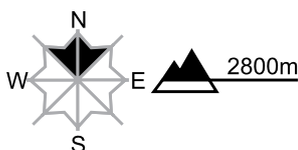
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des adeptes des sports de neige peuvent par endroits déclencher des avalanches, notamment au-dessus d'environ 2800 m. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région B

Faible, degré 1



Neige soufflée, avalanches mouillées et de glissement

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Elles sont petites mais en partie fragiles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

De rares avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

région C

Faible, degré 1



Neige ancienne

Il n'y a que peu de neige.

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmes à l'ombre, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2500 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.12.2015, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons, les petites accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont parfois encore susceptibles de se décrocher en altitude. Cela concerne surtout les pentes à l'ombre où elles recouvrent de la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Localement, des ruptures peuvent être provoquées plus profondément dans le manteau neigeux, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2500 m environ. Ces endroits dangereux concernent de petits espaces et sont rares, mais ils se trouvent généralement en terrain où l'on peut encore au mieux pratiquer les sports d'hiver en dehors des pistes. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est souvent humide. Pendant la nuit, il gèle en surface.

Rétrospective météo du samedi, 19.12.2015

Le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Le vent était généralement faible.

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 20.12.2015

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée. L'après-midi, des voiles nuageux envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Le vent sera généralement faible de secteur sud-ouest.

Tendance jusqu'à mardi, 22.12.2015

Lundi, le temps sera souvent nuageux. Dans le nord, il est possible qu'il neige faiblement au-dessus de 1800 m environ. Un vent fort de secteur ouest soufflera en altitude, surtout dans le nord. Mardi, le temps sera ensoleillé et très doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.