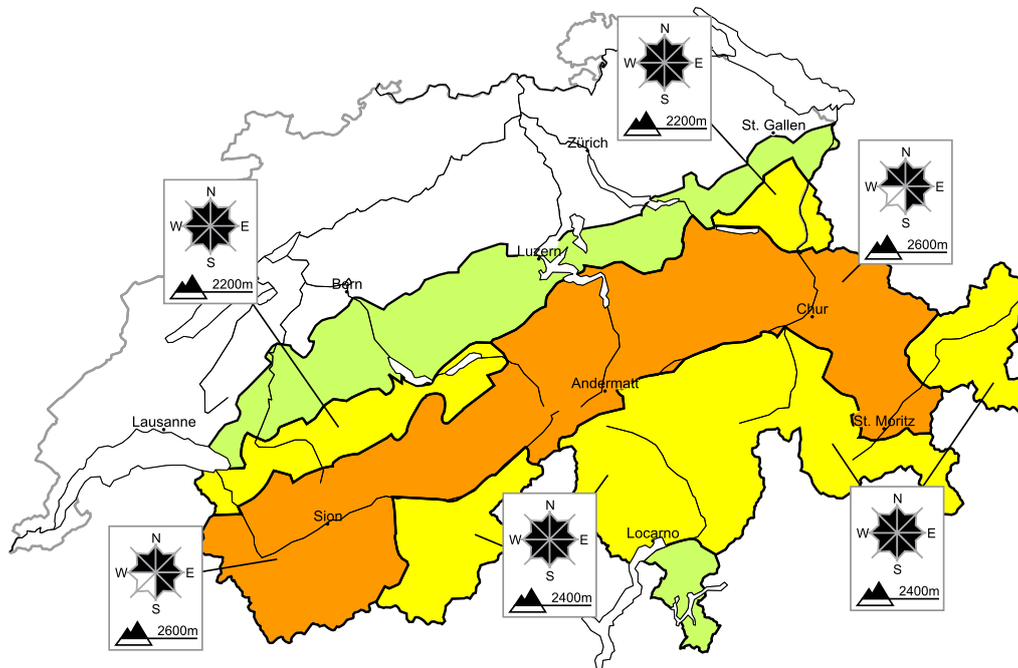


En altitude danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 21.12.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.12.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 21.12.2014, 08:00



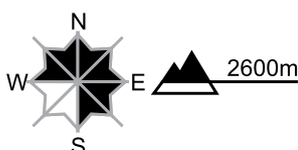
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

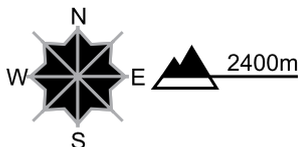
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable en altitude. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement uniquement petites. Un choix très prudent des itinéraires est important.

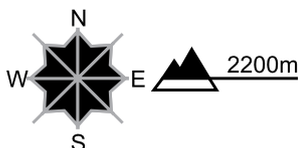
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement petites. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée petites sont partiellement fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude. Prudence surtout en terrain raide extrême. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

région E

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.12.2014, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée recouvrent, surtout au-dessus de 2400 m environ, des couches de neige ancienne meubles et ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches. Ces endroits dangereux sont difficiles à reconnaître. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont généralement bien consolidées. Ces couches également sont cependant meubles et ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées au nord au-dessus de 2600 m environ.

Rétrospective météo du samedi, 20.12.2014

Pendant la nuit, le ciel était très nuageux dans le nord. Il a neigé temporairement. La limite des chutes de neige est descendue à environ 1500 m. Pendant la journée, la nébulosité était variable sur le versant nord des Alpes, tandis que dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m pendant la nuit de vendredi à samedi:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 20 cm
- Bas-Valais ainsi que Prättigau: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou le temps est resté sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et l'est et +2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré, mais fort tout particulièrement en haute montagne

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 21.12.2014

Pendant la nuit, il neigera temporairement jusqu'à basse altitude sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Pendant la journée, le temps sera partiellement nuageux sur le versant nord des Alpes et assez ensoleillé ailleurs.

Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Samnaun: jusqu'à 5 cm; ailleurs, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans l'ouest et le sud et -5 °C dans l'est

Vent

Vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest; dans le sud, vent du nord modéré

Tendance jusqu'à mardi, 23.12.2014

Les deux journées seront généralement ensoleillées. L'isotherme zéro degré montera sensiblement pour se situer mardi aux alentours de 3000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Il faut s'attendre à des glissements de neige humide, tout particulièrement à partir de pentes ensoleillées extrêmement raides.