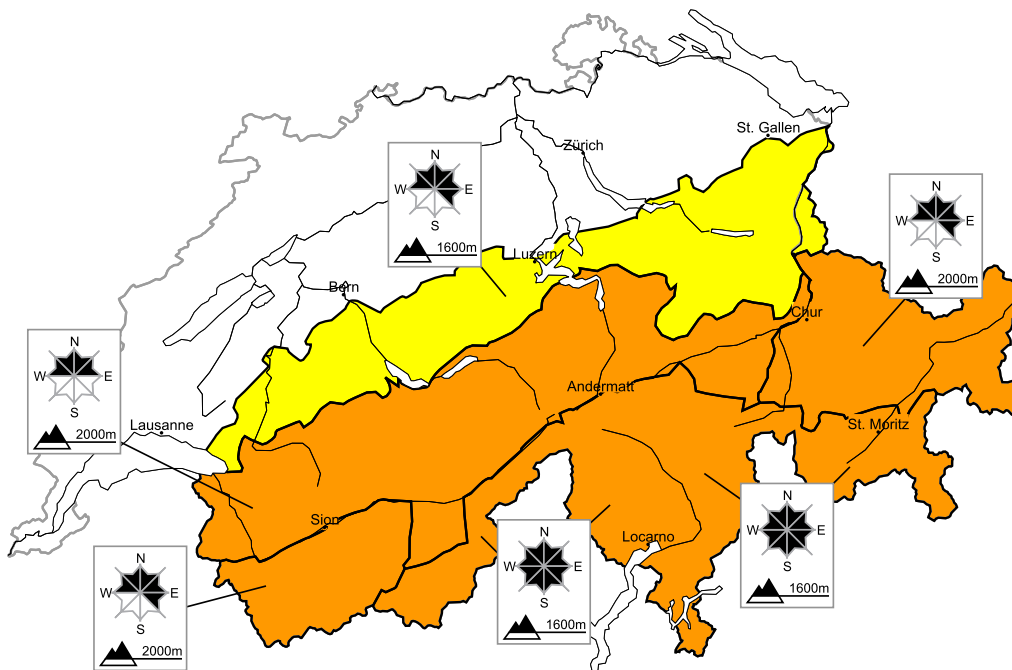


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2014, 08:00



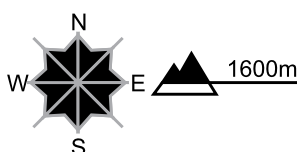
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

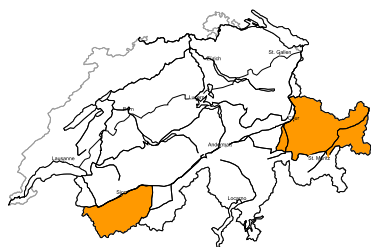
Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent fort, surtout à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont à attendre, notamment sur le versant sud des Alpes. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

De plus en plus nombreuses avalanches de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses. Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige, notamment en dessous d'environ 1800 m dans le centre du Tessin et le Sottoceneri.

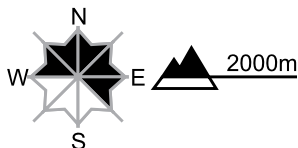
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

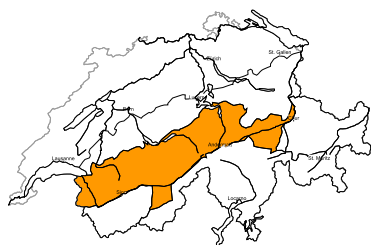


Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclençables. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol, notamment sur les pentes exposées au nord. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

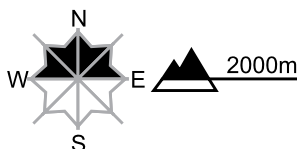
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

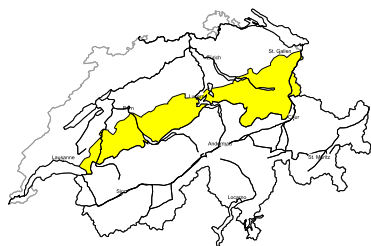


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent parfois fort. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement plutôt petites. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

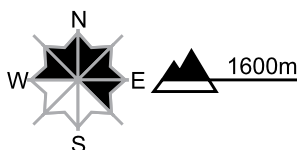
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En altitude le nombre des endroits dangereux augmente. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée, surtout aux hautes altitudes de la crête principale des Alpes et sur le versant sud des Alpes. Ces accumulations de neige soufflée recouvrent souvent une surface neigeuse meuble et sont susceptibles de se décrocher. Plus particulièrement sur le versant sud des Alpes, des avalanches spontanées peuvent entraîner la neige parfois encore meuble des jours précédents. Les couloirs d'avalanches sont généralement remplis de neige jusqu'à moyenne altitude.

Dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair, la constitution du manteau neigeux est défavorable. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusqu'aux couches proches du sol, surtout sur les pentes exposées au nord. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches dans les couches profondes du manteau neigeux sont peu probables.

Rétrospective météo du samedi, 18.1.2014

La nuit était couverte dans le sud et généralement claire ailleurs. La journée était assez ensoleillée surtout sur l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons; ailleurs, le ciel était partout de plus en plus nuageux. Sur le versant sud des Alpes, il a neigé au-dessus de 500 à 1000 m.

Neige fraîche

Sur le versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm au-dessus de 1000 m environ. Ailleurs: temps généralement sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord 0 °C et dans le sud -3 °C

Vent

Vent de secteur sud modéré à fort en altitude ainsi que dans les régions du nord touchées par le foehn et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 19.1.2014

Dans le nord, le temps sera généralement très nuageux, mais sec. Dans le sud, il neigera intensivement tout particulièrement pendant la nuit et la matinée. Sur le versant sud des Alpes, la limite des chutes de neige descendra temporairement jusque dans les bas-fonds. Elle se situera aux alentours de 1500 m dans les autres régions et temporairement à 1800 m dans le Sottoceneri.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche entre samedi soir et dimanche soir:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair: de 20 à 40 cm; localement et plus particulièrement dans le Sottoceneri: jusqu'à 50 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans le val Müstair: de 10 à 20 cm

Les quantités de neige fraîche diminueront nettement à mesure que l'on se dirige vers le nord. Dans l'extrême nord, le temps restera sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord 2 °C et dans le sud -1 °C

Vent

Vent de secteur sud modéré, mais fort en altitude et dans les régions touchées par le foehn

Tendance jusqu'à mardi, 21.1.2014

Lundi, le ciel sera généralement très nuageux. Il neigera au-dessus de 1000 m environ sur une grande partie du territoire. Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud. Il neigera encore temporairement dans le nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement dans le sud et n'évoluera guère dans le nord.