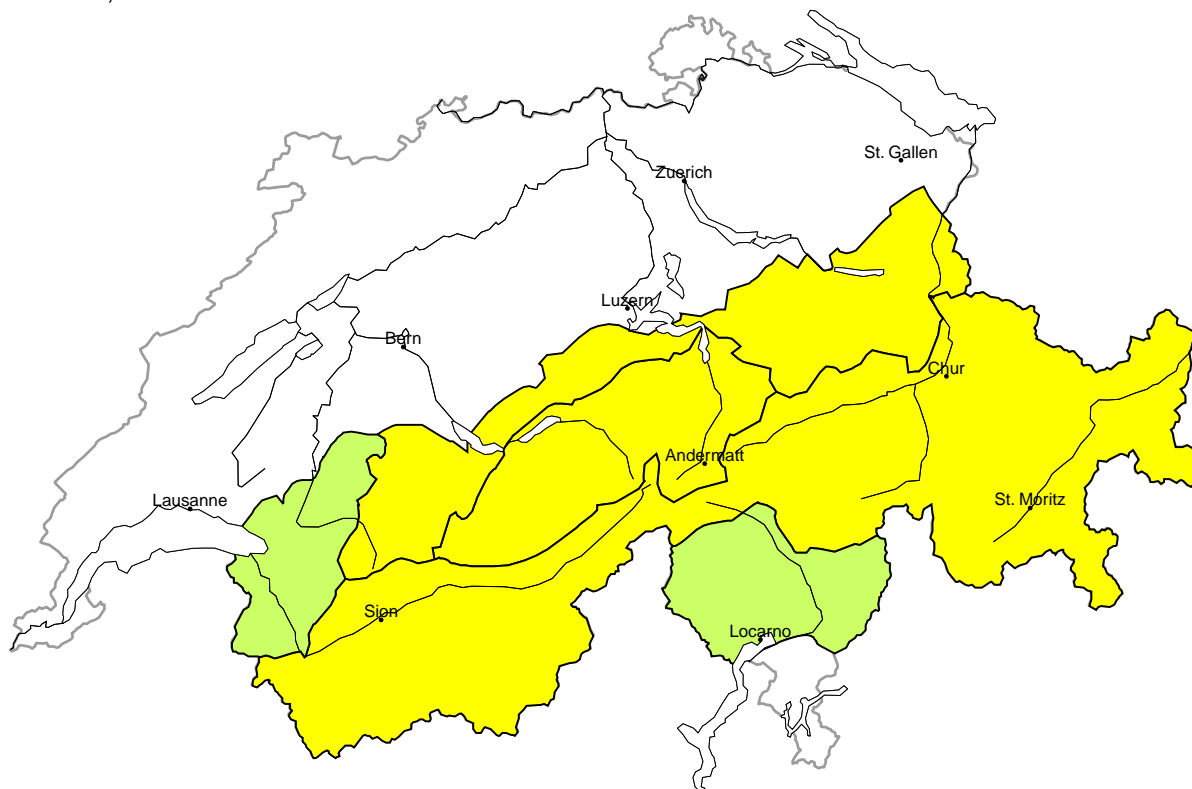


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 23.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 24.11.2023, 17:00

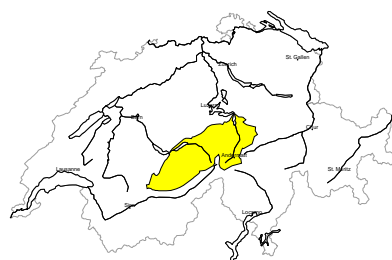
Danger d'avalanche

actualisé le 23.11.2023, 17:00



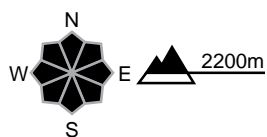
région A

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

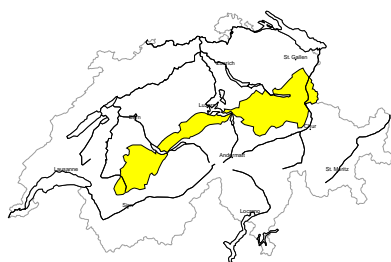
Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface. Le vent parfois tempétueux transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'en général en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est nécessaire. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



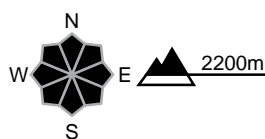
région B

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



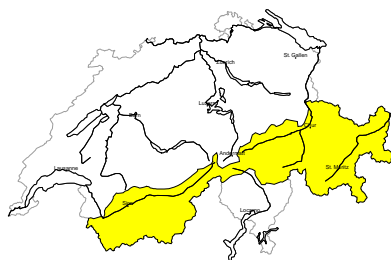
Description des dangers

Avec le vent de nord-ouest fort le danger augmente au sein du degré de danger l'après-midi. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région C

Limité, degré 2-



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

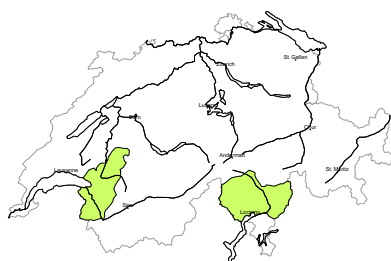


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux en cours de journée. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région D

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que dans les terrains raides extrêmes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.11.2023, 17:00

Manteau neigeux

Dimanche, il a plu partout, sauf dans le sud, jusqu'à des altitudes élevées. Avec le refroidissement, une croûte glacée s'est formée dans la plage située entre 2200 et 3000 m environ. Des couches fragiles sont localement présentes à proximité de cette croûte. Sinon, la structure du manteau neigeux est assez favorable.

Sous l'effet du vent parfois fort de secteur nord, des accumulations de neige soufflée se sont formées localement au cours des derniers jours. Vendredi après-midi, un peu de neige ancienne et un peu de neige fraîche seront à nouveau transportées par le vent dans certaines régions.

Rétrospective météo du jeudi, 23.11.2023

En montagne, le temps a été ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

Au-dessus de 2000 m, le temps s'est franchement radouci en cours de journée. L'isotherme zéro degré est montée à plus de 3500 m dans certaines régions.

Vent

modéré, en altitude parfois fort de nord-est

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 24.11.2023

Dans le nord, le ciel sera nuageux et des précipitations débiteront en cours de journée dans le nord-est. La limite pluie-neige descendra de 1200 m jusqu'aux basses altitudes. En Valais, le temps sera encore assez ensoleillé, et il fera beau au sud.

Neige fraîche

jusqu'à vendredi après-midi dans la région de l'Alpstein de 5 à 10 cm, ailleurs moins ou sec

Température

à midi à 2000 m, entre -4°C au nord et +1 °C au sud

Vent

Le vent de nord-ouest se renforcera nettement. L'après-midi, il soufflera fortement sur une grande partie du territoire, et même en tempête en altitude.

Tendance jusqu'au dimanche, 26.11.2023

Le vent soufflera d'abord en tempête, puis dimanche encore modérément à fortement du nord-ouest à nord. La neige tombera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. D'ici dimanche après-midi, on attend de 50 à 80 cm de neige fraîche sur la crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein et dans la région de la Silvretta, et de 20 à 40 cm ailleurs sur une grande partie du territoire. Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé dans l'ouest et surtout en Valais. Tout au sud, avec le vent du nord, le temps sera ensoleillé pendant les deux jours.

Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire, et de manière marquée dans les principales régions concernées par les précipitations. Il faut s'attendre à y observer de plus en plus d'avalanches spontanées, même de grande taille. Les conditions pour les sports d'hiver y seront très critiques. Comme il n'y a que peu de neige aux altitudes moyennes, les avalanches ne devraient guère progresser jusqu'aux basses altitudes.

Il n'y a que tout au sud que la situation avalancheuse ne change pas de manière significative, mais on y trouve pratiquement pas de neige pour les sports d'hiver.