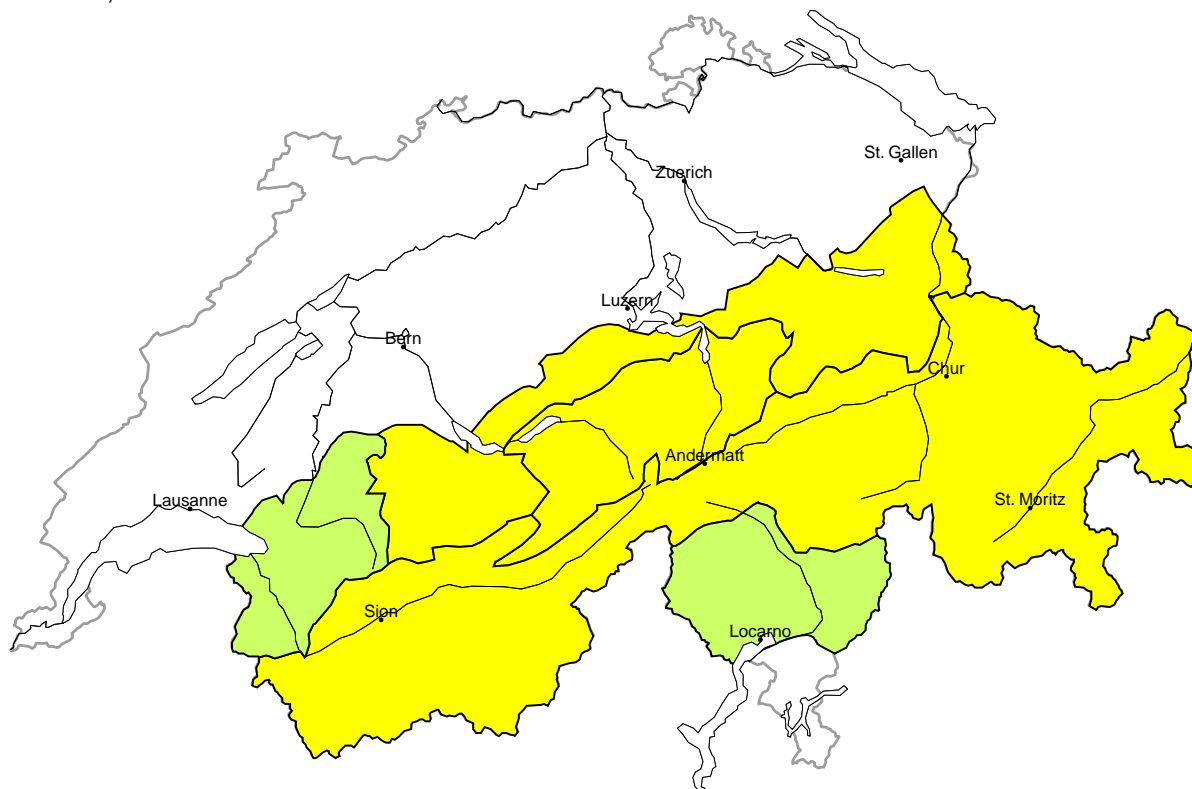


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 22.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 23.11.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.11.2023, 17:00



région A

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

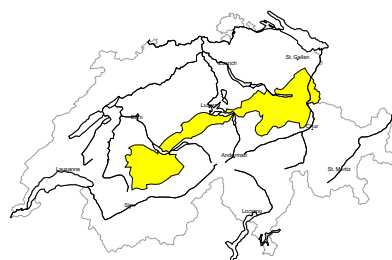
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'en général en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre 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

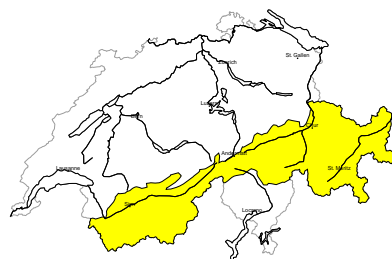
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Les accumulations de neige soufflée fraîches 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

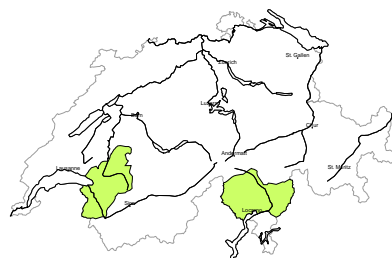
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain très 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

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 22.11.2023, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée ces derniers jours a été transportée par le vent du nord. En dessous de 2800 m environ, les accumulations de neige soufflée recouvrent une croûte parfois assez lisse due à la pluie. En dessous de celle-ci, la constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne, grâce au refroidissement du temps. Des couches fragiles marquées n'ont pas été décelées en profondeur dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du mercredi, 22.11.2023

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations dans le nord, sous forme de neige au-dessus de 1200 m environ. Les précipitations ont cessé au cours de la matinée et le temps est devenu assez ensoleillé dans le sud, dans l'ouest et en haute montagne.

Neige fraîche

Depuis la nuit de lundi à mardi jusqu'à mercredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1700 m:

- Versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm; sur le centre du versant nord des Alpes, localement 30 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent du nord, modéré, mais aussi temporairement fort surtout sur la crête principale des Alpes et dans le sud

Prévisions météo jusqu'au jeudi, 23.11.2023

Le temps sera ensoleillé et de plus en plus doux en cours de journée. L'isotherme zéro degré montera à 3800 m.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le sud-ouest et +1 °C dans le nord-est

Vent

Faible à modéré de secteur nord-est

Tendance jusqu'au samedi, 25.11.2023

Le temps sera très nuageux avec du vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Vendredi avant-midi, il y aura des précipitations à partir du nord-est, qui commenceront à s'étendre en soirée et s'intensifieront dans le nord et l'est. Vendredi soir, la limite des chutes de neige descendra rapidement depuis 1200 m jusqu'en plaine. Selon les prévisions, l'apport de neige sur la crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein et dans le nord des Grisons atteindra samedi après-midi de 30 à 50 cm et localement même plus. Ailleurs, on prévoit souvent de 10 à 20 cm de neige fraîche. Dans l'extrême sud, ces deux journées seront ensoleillées et sèches avec du foehn de secteur nord. Dans le nord-est, le danger d'avalanche augmentera légèrement déjà pendant la journée de vendredi. Samedi, il augmentera partout sauf dans le sud, et sensiblement dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.