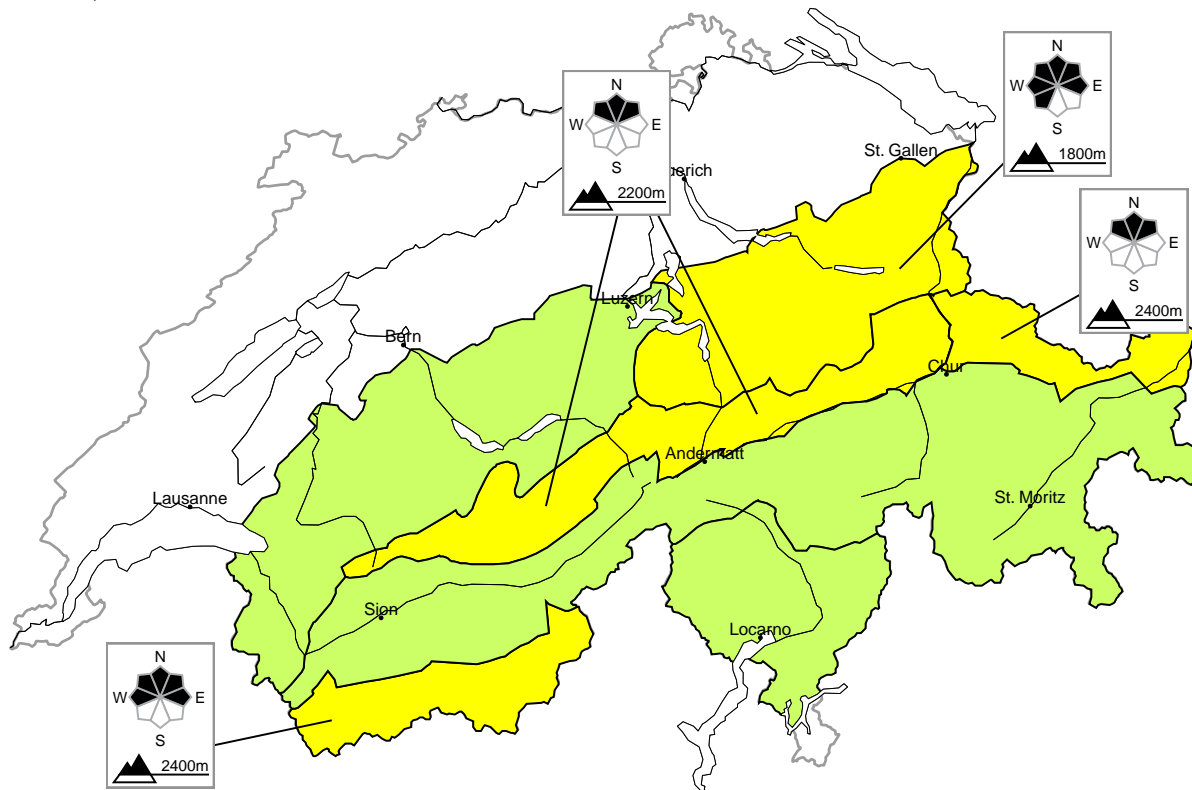


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 28.2.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 1.3.2023, 17:00

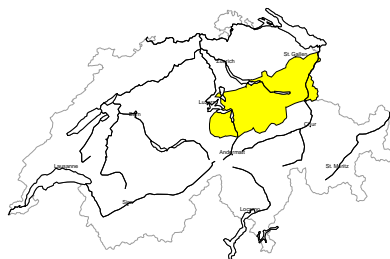
Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2023, 17:00



région A

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

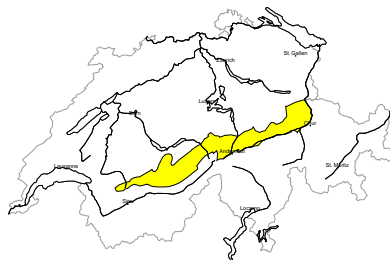


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

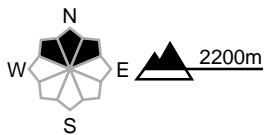
région B

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

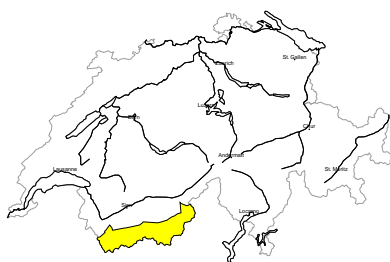


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement petites. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

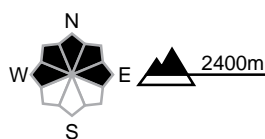
région C

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

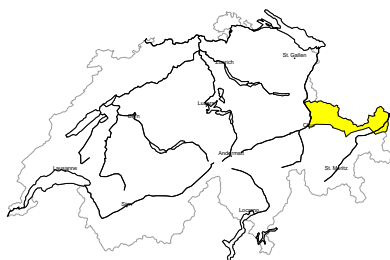


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent partiellement fort en altitude. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région D

Limité, degré 2-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

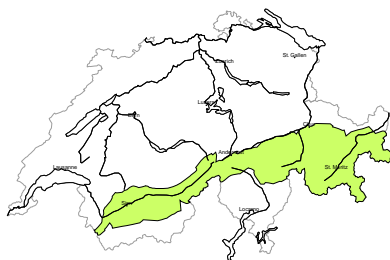


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E

Faible, degré 1

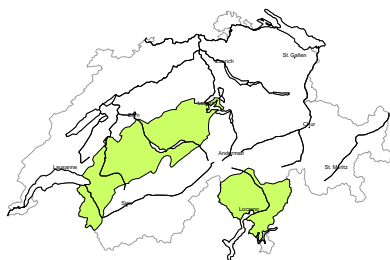


Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Les pentes extrêmes devraient être traversées un par un.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.2.2023, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée ces derniers jours a été transportée par des vents forts de différentes directions. Les accumulations de neige soufflée recouvrent souvent une surface assez favorable de neige ancienne. Avant les chutes de neige, cette surface neigeuse était en de nombreux endroits marquée par l'action du vent et, aux expositions est à ouest en passant par le sud, aussi par le soleil. Ce n'était que sur les pentes exposées au nord et abritées du vent que la surface de neige ancienne était encore parfois meuble et métamorphosée à grains anguleux et dès lors plus défavorable. Surtout dans ces zones, les accumulations de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, tout le manteau de neige ancienne était souvent métamorphosé à grains anguleux et meuble sur les pentes exposées au nord. Des avalanches peuvent y être déclenchées localement dans la neige ancienne fragile. Depuis plus d'une semaine, on n'a toutefois plus signalé pareils déclenchements d'avalanches.

Malgré les chutes de neige les plus récentes, les hauteurs de neige sont toujours nettement inférieures aux valeurs moyennes dans l'ensemble des Alpes suisses. Sur les champs horizontaux des stations de mesure, elles atteignent à haute altitude seulement environ la moitié des valeurs habituelles.

Rétrospective météo du mardi, 28.02.2023

La nuit était partiellement claire dans le nord. Dans le sud, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude. La journée était assez ensoleillée en montagne dans le nord et généralement nuageuse dans le sud.

Neige fraîche

Centre et sud du Tessin: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Généralement faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 01.03.2023

Après une nuit généralement claire, la journée sera assez ensoleillée en montagne. Au cours de l'après-midi, le ciel se couvrira à partir du sud.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C

Vent

Généralement faiblement venteux

Tendance jusqu'au vendredi, 03.03.2023

Jeudi, il est possible qu'il neige un peu dans le sud. Ailleurs, le temps sera sec mais souvent nuageux. Selon les prévisions, la journée de vendredi sera assez ensoleillée en Valais et dans le sud, mais ailleurs le ciel sera souvent nuageux et des averses seront possibles. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur est. Jeudi, il fera doux avec une isotherme zéro degré aux alentours de 1800 m et, vendredi, le temps se rafraîchira à nouveau nettement. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore.