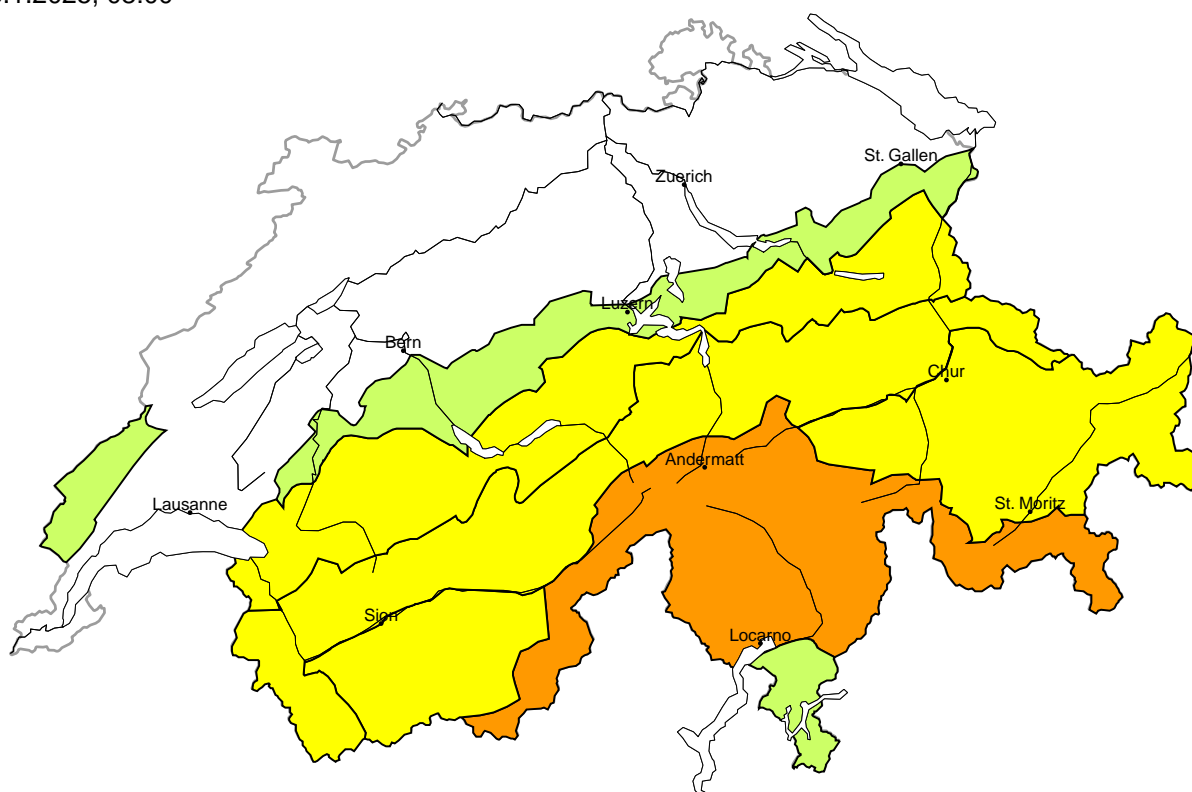


Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2025, 08:00



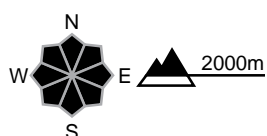
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

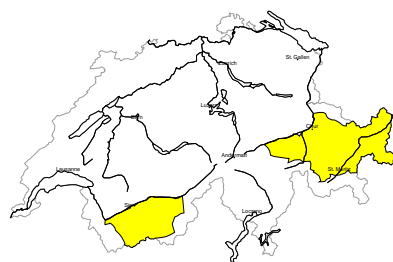
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

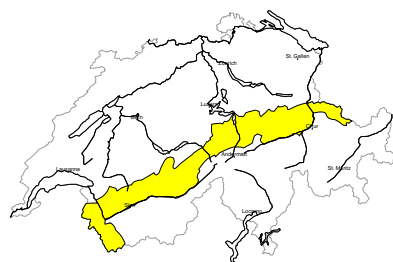
En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont par endroits fragiles.

Elles se situent surtout dans les combes et couloirs et en général en altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

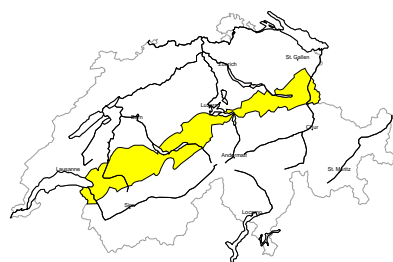
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est fort à tempétueux en altitude. Celles-ci sont plutôt petites.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "marqué", degré 3.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



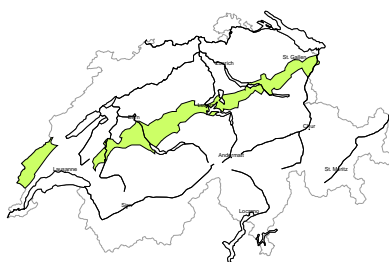
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort depuis dimanche. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Faible (1)

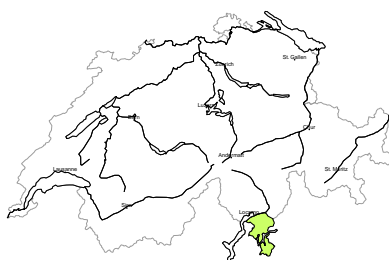


Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise modérée à forte depuis dimanche. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

région F

Faible (1)



Neige soufflée

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn surtout à proximité des sommets. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, le vent du nord-est devient à nouveau fort à tempétueux. Beaucoup de neige a déjà été déplacée au cours de la semaine dernière par un vent de direction similaire. Il n'y a donc plus que peu de neige pouvant être transportée, de sorte que les nouvelles accumulations de neige soufflée sont plutôt petites. Les accumulations fraîches et plus anciennes de neige soufflée reposent sur un manteau de neige ancienne dont la composition varie selon les régions:

- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans ces couches et parfois s'étendre jusqu'au sol. Dans le centre et le sud du Tessin, où il y a peu de neige, ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, les couches fragiles proches du sol ne sont généralement suffisamment épaisses pour permettre le déclenchement d'une avalanche qu'au-dessus de 2600 m environ.
- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Des avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne proche du sol ne sont possibles que localement.

Rétrospective météo de ce mardi 16 janvier 2025

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et 0 °C dans le sud et l'est

Vent

De secteur nord-est

- Souvent modéré en altitude
- Dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, parfois fort

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi 15 janvier 2025

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que sur le nord et le centre des Grisons, le temps sera très nuageux en journée. Quelques flocons de neige seront possibles localement. Vers l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le sud, -2 °C dans l'ouest et -5 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le vent de secteur nord-est soufflera de plus en plus en cours de journée

- Sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, il sera fort à tempétueux
- Ailleurs, il sera généralement modéré
- Dans le Jura, forte bise l'après-midi

Tendance

Les deux journées seront ensoleillées et à nouveau plus douces en montagne. Le vent sera faible à modéré de secteur est. Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec une situation problématique liée à la neige ancienne.