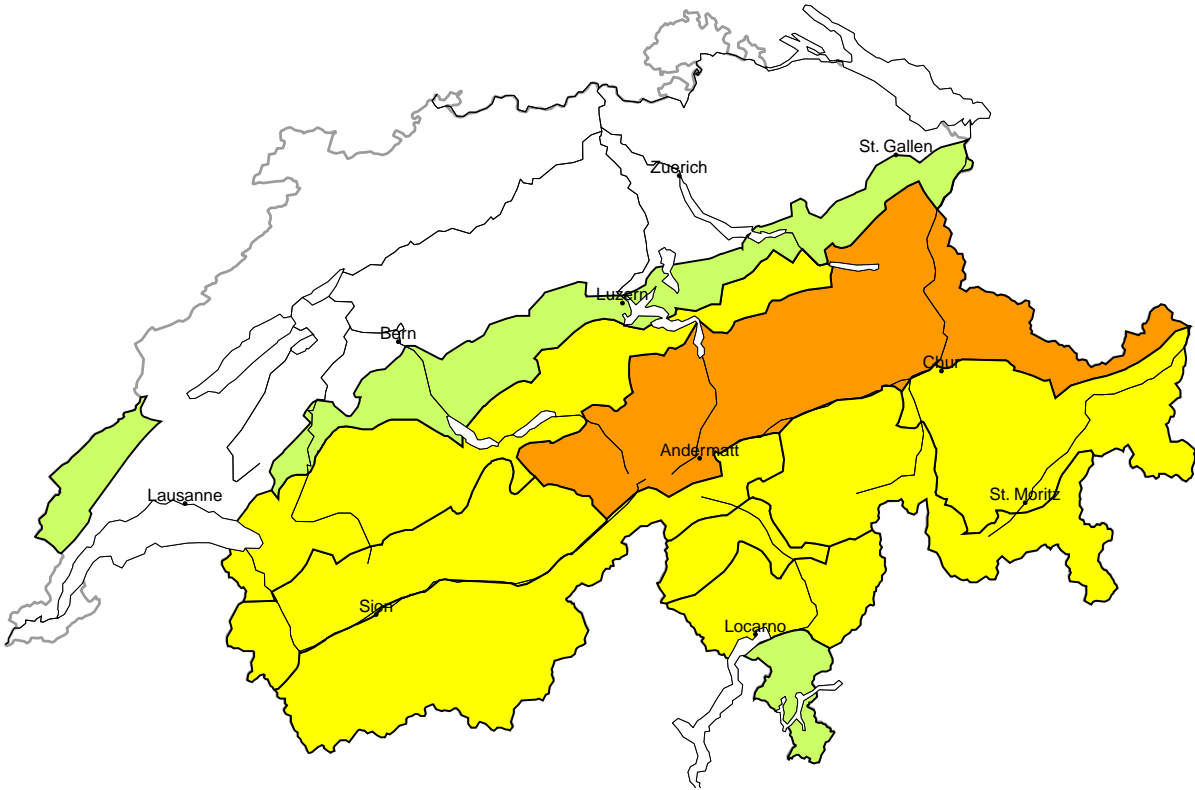


Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2024, 17:00



région A **Marqué (3=)**



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Avec la chute de neige intensive pendant la nuit des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

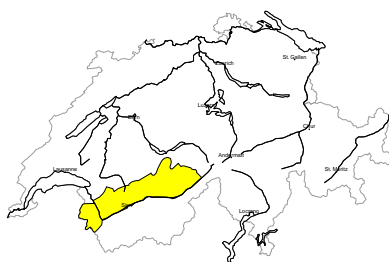
Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement très nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "marqué", degré 3. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

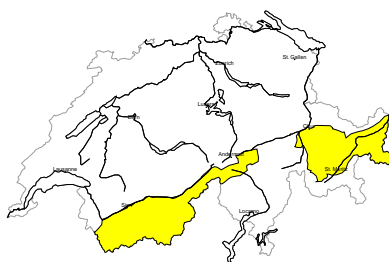
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

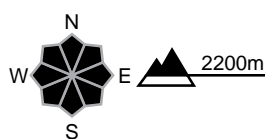
région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches fragiles en altitude. Elles constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "marqué", degré 3. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

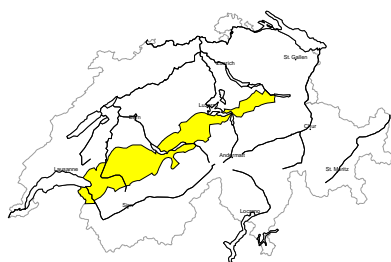
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

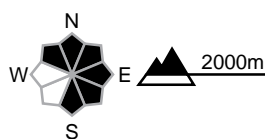
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

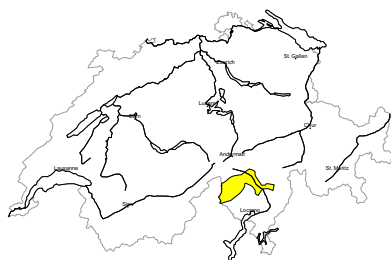
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



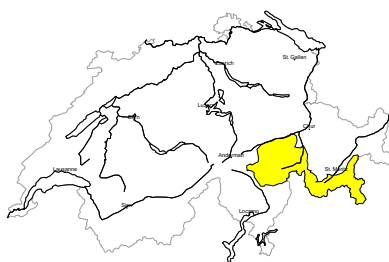
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est approprié.



région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

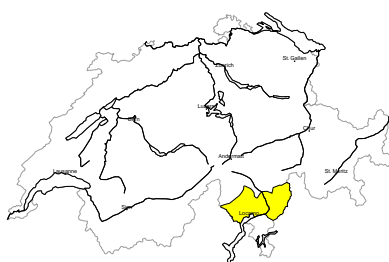
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

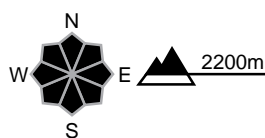
région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

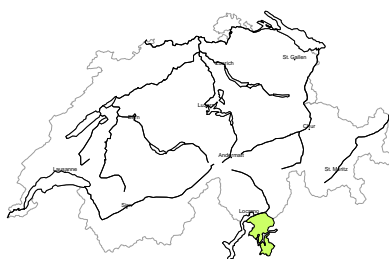


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible (1)

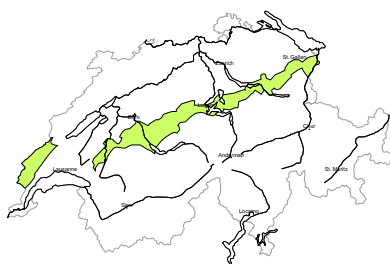


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région I

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie de rares avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude et en haute montagne, les accumulations récentes et déjà un peu plus anciennes de neige soufflée recouvrent parfois des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces couches supérieures du manteau neigeux, des personnes peuvent déclencher des avalanches, surtout à haute altitude et en haute montagne. A part cela, la structure du manteau neigeux est généralement bonne, et il ne faut pas s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux.

En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux est fragilisé par la pluie et la douceur du temps, surtout dans le nord. Il faut s'attendre à des avalanches de neige humide. De plus, sauf sur le versant sud des Alpes, des avalanches de glissement de taille moyenne, voire grande, restent possibles.

Rétrospective météo du mercredi 24.01.2024

Pendant la nuit, il a neigé un peu dans le nord. La limite des chutes de neige est montée temporairement aux alentours de 2700 m. En journée, le temps était généralement nuageux dans le nord et assez ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 2700 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusque dans l'Oberland saint-gallois, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et +9 °C dans le sud

Vent

Généralement fort de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 25.01.2024

Dans le nord, il y aura de faibles précipitations pendant la nuit de mercredi à jeudi. En journée, le temps deviendra sec à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera entre 1800 et 2000 m. En journée, l'ouest bénéficiera d'éclaircies et le temps sera assez ensoleillé en Valais et au Tessin. Dans l'est, le ciel restera très nuageux.

Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes, depuis le Wildstrubel jusque dans l'Oberland saint-gallois, nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire, quelques centimètres; sur le versant sud des Alpes, temps généralement sec

En dessous d'environ 2000 m, on prévoit de 5 à 15 mm de pluie dans une grande partie du nord, et de 15 à 30 mm dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes.

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

- A 2000 m, modéré de secteur ouest dans le nord, et fort de secteur nord dans le sud
- En haute montagne, vent du nord-ouest fort à tempétueux

Tendance

Vendredi et samedi

Dans le nord, il y aura des éclaircies vendredi avant-midi. L'après-midi, des chutes de neige arriveront à partir du nord-ouest et elles cesseront pendant la nuit de vendredi à samedi. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 2000 m jusqu'à 1500 m. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, l'apport de neige sera de 10 à 20 cm; ailleurs, il sera plus faible. Samedi, il y aura encore des nuages résiduels dans l'est, tandis qu'ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, ces deux journées seront assez ensoleillées. Vendredi, le vent sera encore modéré à fort de secteur nord-ouest. Samedi, il sera encore faible.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère vendredi et il diminuera lentement samedi. Le danger principal résidera dans les accumulations de neige soufflée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.