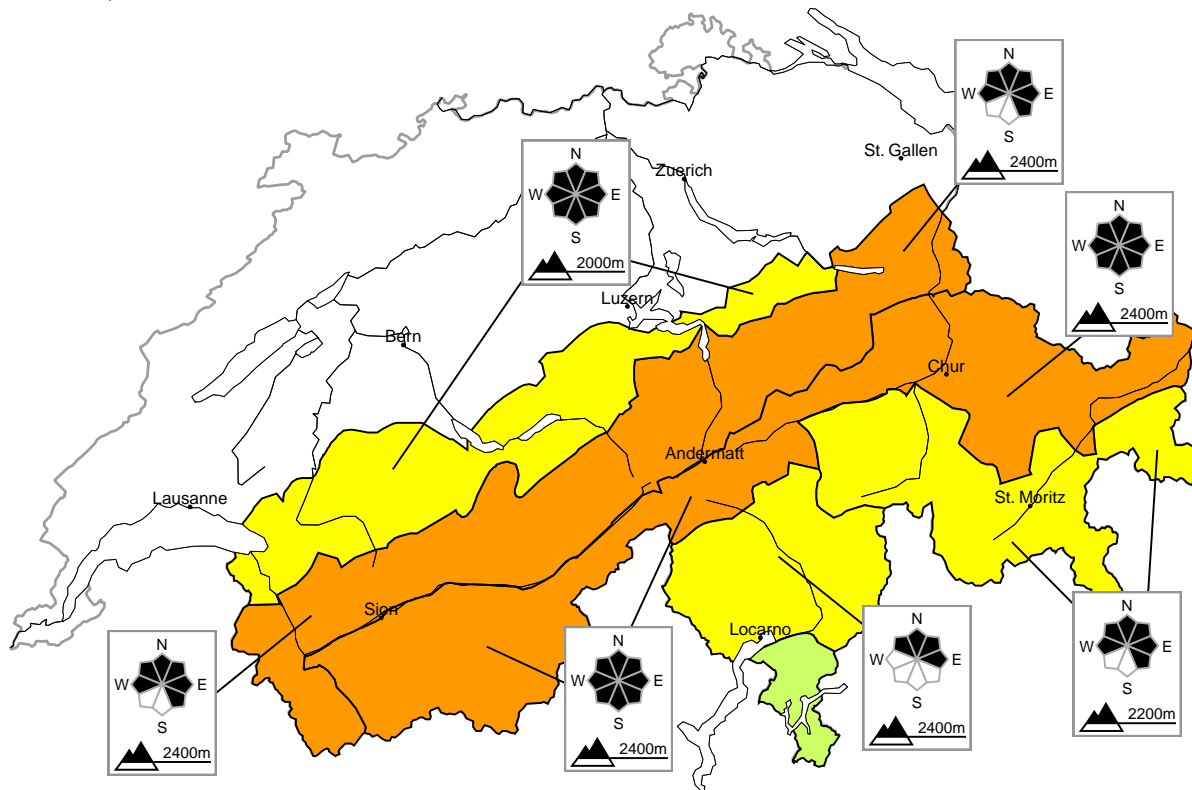


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 28.12.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.12.2022, 17:00

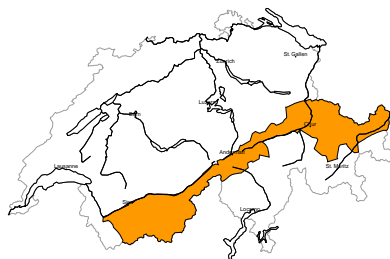
Danger d'avalanche

actualisé le 28.12.2022, 08:00



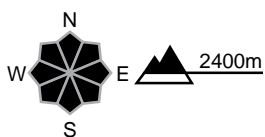
région A

Marqué, degré 3=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles, surtout en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



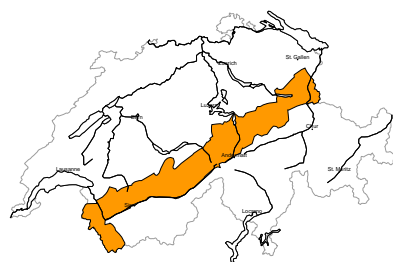
4 fort



5 très fort

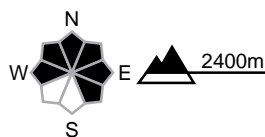
région B

Marqué, degré 3-



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

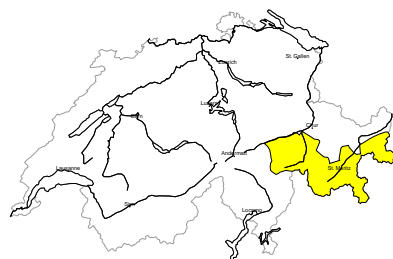
Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

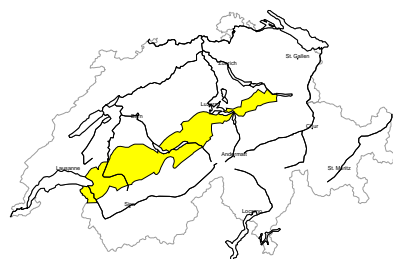
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre parfois une taille moyenne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

région D

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



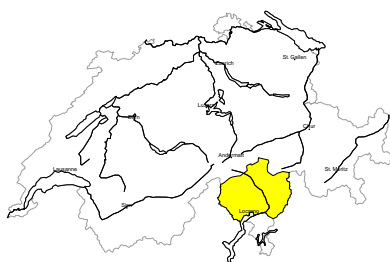
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



région E

Limité, degré 2-



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

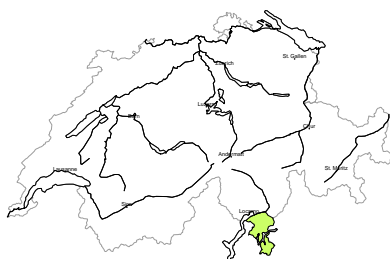


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols et en altitude. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches profondes du manteau neigeux. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

A basse et moyenne altitude, il y a sur terrain horizontal nettement moins de neige que la valeur moyenne en cette période de l'année. Aux altitudes supérieures à 2500 m, les hauteurs de neige sont généralement légèrement inférieures aux données moyennes, mais dans une grande partie du Valais, elles correspondent à ces valeurs. A 2500 m, il y a environ 1 m de neige dans le nord du Valais, dans le val Bedretto et dans les vallées supérieures de la Maggia, mais sur une grande partie du reste du territoire, la hauteur de neige varie entre 50 et 80 cm, tandis que dans le centre des Grisons et en Engadine, l'enneigement est de 30 à 50 cm. Aux altitudes inférieures à 2500 m environ, le manteau neigeux est marqué par l'influence de la douceur du temps et de la pluie et, aux altitudes plus élevées et surtout en haute montagne, il est fortement travaillé par le vent de secteur ouest.

Plus particulièrement en Valais, dans la région du Gothard, dans le Tessin et dans les Grisons, les couches de neige relativement profondes ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux au-dessus de 2200 à 2400 m et sont molles. Elles sont recouvertes de couches liées d'épaisseur variable. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches molles de neige ancienne, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

A certains endroits, surtout en altitude, des accumulations de neige soufflée fraîches ou déjà un peu plus anciennes peuvent se décrocher sous forme d'avalanches.

Rétrospective météo du mardi, 27.12.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Au cours de la matinée, les précipitations ont cessé dans le nord-est, tandis que dans l'ouest et le sud, le temps était déjà généralement ensoleillé. L'après-midi, le ciel s'est dégagé également dans l'est.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2000 m jusqu'aux alentours de 1200 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi soir et mardi midi:

- Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais à la frontière française ainsi que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes sans les Préalpes: de 15 à 30 cm
- Ailleurs en Valais, sur le versant nord des Alpes, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Plus au sud: quelques de neige fraîche ou persistance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest

- Pendant la nuit, modéré à fort dans l'ouest et en général en altitude
- En journée, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 28.12.2022

Après une nuit temporairement claire de mardi à mercredi, la journée sera assez ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- s'intensifiant pendant la nuit de mardi à mercredi
- en journée, généralement modéré dans les régions intra-alpines et dans le sud, mais généralement fort en altitude ainsi que dans l'ouest et le nord

Tendance jusqu'au vendredi, 30.12.2022

jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, le ciel se couvrira à partir du nord-est, mais il y aura encore des éclaircies au cours de la matinée dans l'est. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Il y aura de faibles précipitations dans l'ouest et le nord. Le temps restera doux avec la persistance d'un vent fort de secteur ouest. Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.

vendredi

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, il y aura, sur une grande partie du territoire, de faibles précipitations à partir du nord-ouest. En journée, il y aura de brèves éclaircies surtout dans les régions intra-alpines. Au cours de l'après-midi, de nouvelles précipitations toucheront l'ouest du pays. Le temps restera doux avec la persistance d'un vent fort de secteur ouest. Il est possible que le danger d'avalanches augmente légèrement dans l'ouest et le nord pendant la nuit de jeudi à vendredi, mais à part cela, il ne changera pas de manière significative.