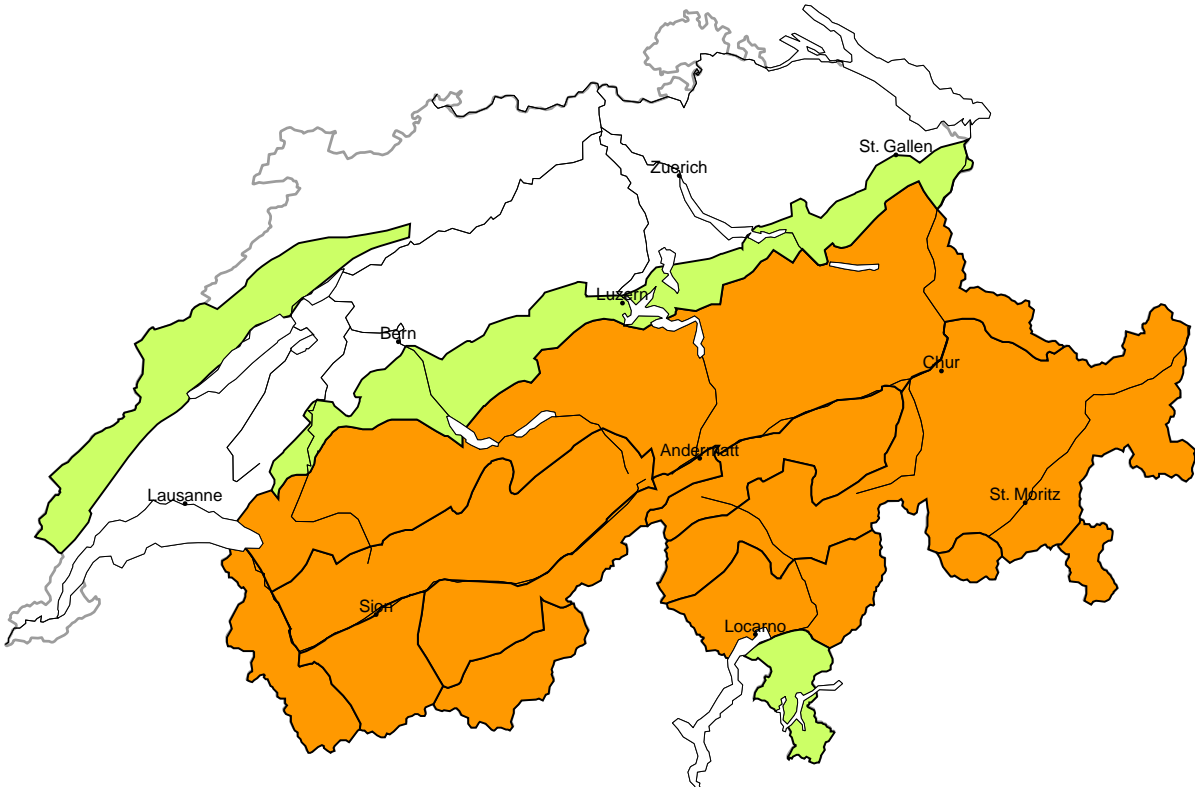


Danger d'avalanche

actualisé le 8.1.2025, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



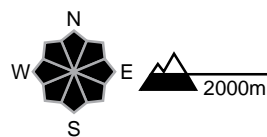
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

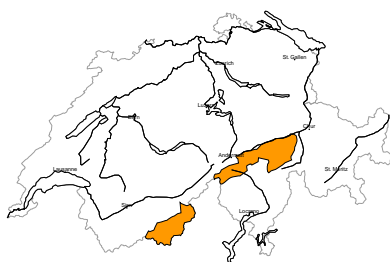


Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région B

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

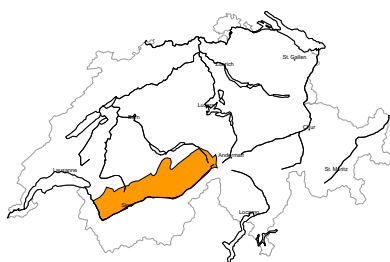


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région C

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

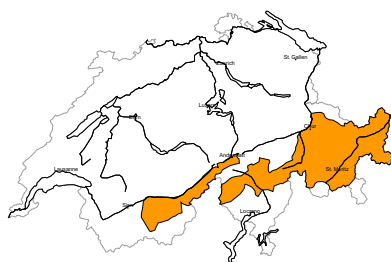


Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



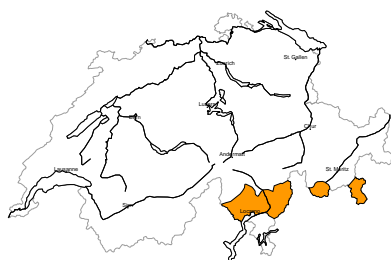
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des trois derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



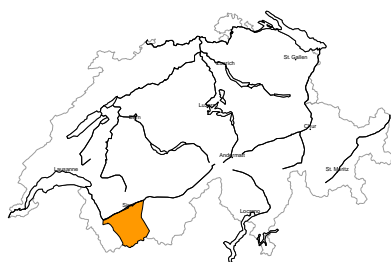
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

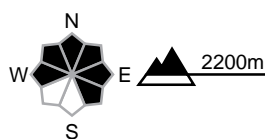
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des trois derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



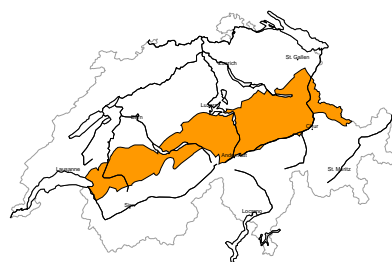
Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.



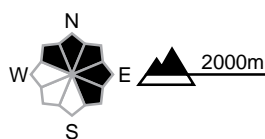
région G

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

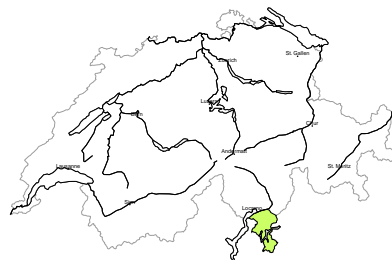


Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

région H

Faible (1)

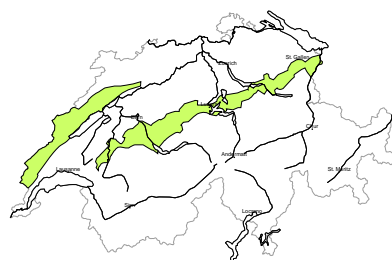


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

La neige fraîche des deux derniers jours peut être déclenchée de manière isolée. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

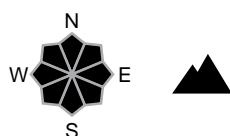
région I

Faible (1)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

La constitution du manteau neigeux varie fortement d'une région à l'autre:

- Le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans les régions du nord du Tessin, la neige fraîche et la neige soufflée tombées au cours de la nuit du lundi au mardi se sont déposées sur un manteau neigeux mince en de nombreux endroits, mais ayant souvent subi une métamorphose constructive complète. Ce mince manteau neigeux ancien prévalait plus particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de 2200 m dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent facilement s'y déclencher.
- Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, 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.
- Au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Des avalanches se décrochant dans les couches fragiles de neige ancienne ne sont possibles que localement.

Rétrospective météo du mardi 7 janvier 2025

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire, principalement dans le sud et l'ouest. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1600 m à environ 1000 m dans l'ouest, tandis qu'elle se situait à 800 m dans le sud. En journée, le temps était généralement ensoleillé en Valais et dans le sud, tandis que l'ouest bénéficiait d'éclaircies. Dans le nord-est, le ciel est resté généralement très nuageux jusqu'à midi.

Neige fraîche

Depuis lundi matin jusqu'à mardi midi, au-dessus de 1800 m:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 40 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Tessin: de 15 à 25 cm
- Reste du Bas-Valais, reste du versant nord des Alpes, reste des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

D'abord encore fort de secteur sud, puis dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et en altitude, modéré à fort de secteur ouest; sinon, généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 8 janvier 2025

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans l'ouest et le nord qui persisteront jusqu'à mercredi midi. La limite des chutes de neige montera depuis 1000 m jusqu'à 1800 à 2000 m. Dans les Grisons et dans le sud, les précipitations seront faibles ou le temps restera sec.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi midi, au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais sans les vallées de la Viège, nord du Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest, fort et parfois tempétueux sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude

Tendance

Hormis des passages ensoleillés, les journées de jeudi dans les Grisons et vendredi dans le sud, seront généralement très nuageuses. Les précipitations seront fréquentes. La limite des chutes de neige variera fortement. Jeudi, elle se situera entre 1400 et 1800 m, puis vendredi d'abord à basse altitude avant de monter rapidement jusqu'à plus de 2000 m à partir de l'ouest. Au-dessus de 2200 m, on prévoit souvent de 20 à 40 cm de neige fraîche sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais. Le long de la frontière avec la France, l'apport de neige pourra atteindre 60 cm. Dans les autres régions, de 10 à 20 cm de neige fraîche seront possibles à haute altitude. Le vent sera généralement fort de secteur ouest.

Dans les régions de l'ouest touchées par les précipitations les plus abondantes, le danger d'avalanches augmentera, le degré de danger 4 (fort) pouvant être atteint vendredi dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Ailleurs, le danger d'avalanches ne changera guère. Dans le nord et l'ouest, des avalanches de glissement seront encore possibles en dessous de 2000 m.