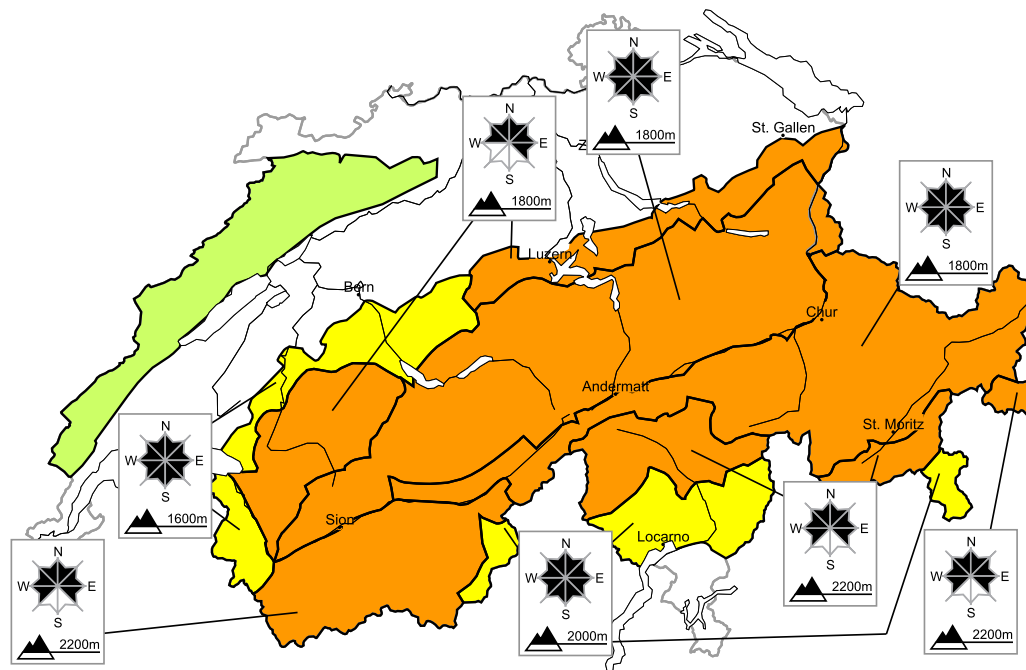


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 4.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2022, 17:00

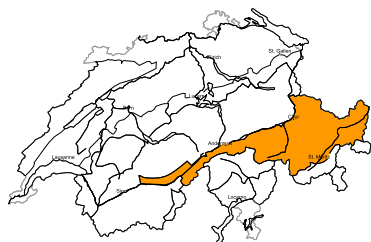
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2022, 08:00



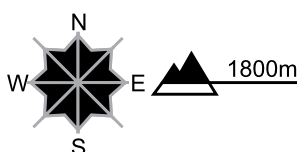
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Avalanches de glissement

À moyenne altitude des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

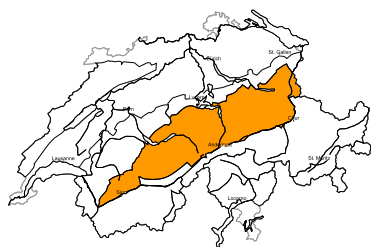
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

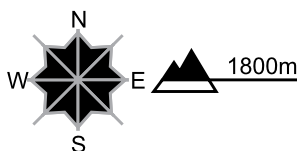
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchant se forment avec le vent d'ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes et des cols. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

À moyenne altitude des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

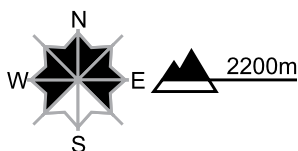
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux

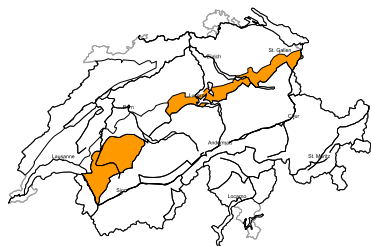


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux 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 de la retenue.

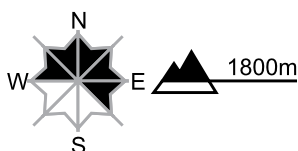
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



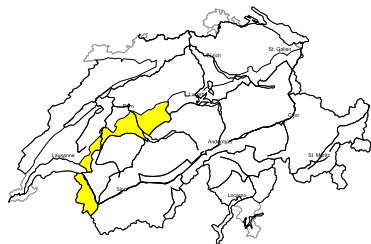
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches peuvent par endroits être 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.

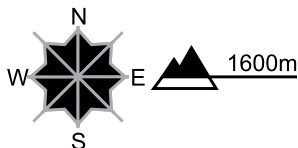
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

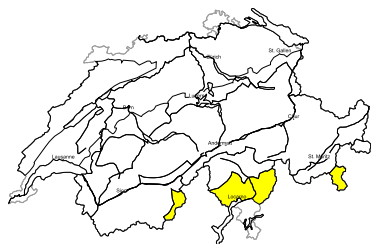


Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

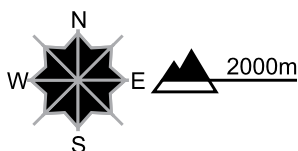
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

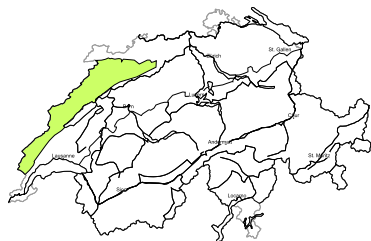


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. En outre, de rares avalanches de glissement et coulées de petite taille sont possibles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de mardi et mercredi, qui sont épaisses en de nombreux endroits, recouvrent, sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, une couche fragile marquée. Par ailleurs, depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, tout le manteau de neige ancienne a souvent fait l'objet d'une métamorphose constructive. Des déclenchements d'avalanches par des personnes sont facilement possibles dans toutes les régions, sauf sur la façade sud des Alpes. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord du Valais ainsi que dans les Grisons, de nombreuses grandes avalanches ont été déclenchées aujourd'hui par des personnes ou au moyen d'explosifs. Cette situation délicate ne se normalise que lentement, en particulier sur les pentes à l'ombre.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles à moyenne altitude.

Rétrospective météo du jeudi, 03.02.2022

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il a neigé encore un peu dans le nord et l'est. En montagne, la journée était assez ensoleillée, malgré la présence de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

Les quantités totales suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m entre lundi midi et mercredi soir:

- Crête nord des Alpes depuis la vallée du Hasli jusque dans les Alpes glaronnaises: de 90 à 120 cm
- Autres régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 60 à 90 cm
- Oberland bernois, nord du Valais, centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 40 à 60 cm
- Ailleurs: généralement 15 à 30 cm
- Extrême sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit, vent du nord modéré et parfois fort; en journée, vent de secteur ouest, d'abord généralement faible et, l'après-midi, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 04.02.2022

Après une nuit généralement claire, la journée sera d'abord encore ensoleillée dans le Jura et sur le versant nord des Alpes avant l'arrivée de nuages à partir du nord-ouest. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, modéré mais temporairement fort pendant la nuit de jeudi à vendredi dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et en général en altitude

Tendance jusqu'à dimanche, 06.02.2022

Dans la nuit de vendredi à samedi, il neigera un peu dans le nord. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Dans le Haut-Valais, en Engadine ainsi que sur la façade sud des Alpes, le temps restera généralement sec. Après dissipation des nuages, la journée de samedi sera assez ensoleillée en montagne. Au cours de la journée de dimanche, de nouveaux nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest.

Le danger d'avalanches diminuera lentement. Les conditions resteront délicates pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées, en particulier dans les régions intra-alpines.