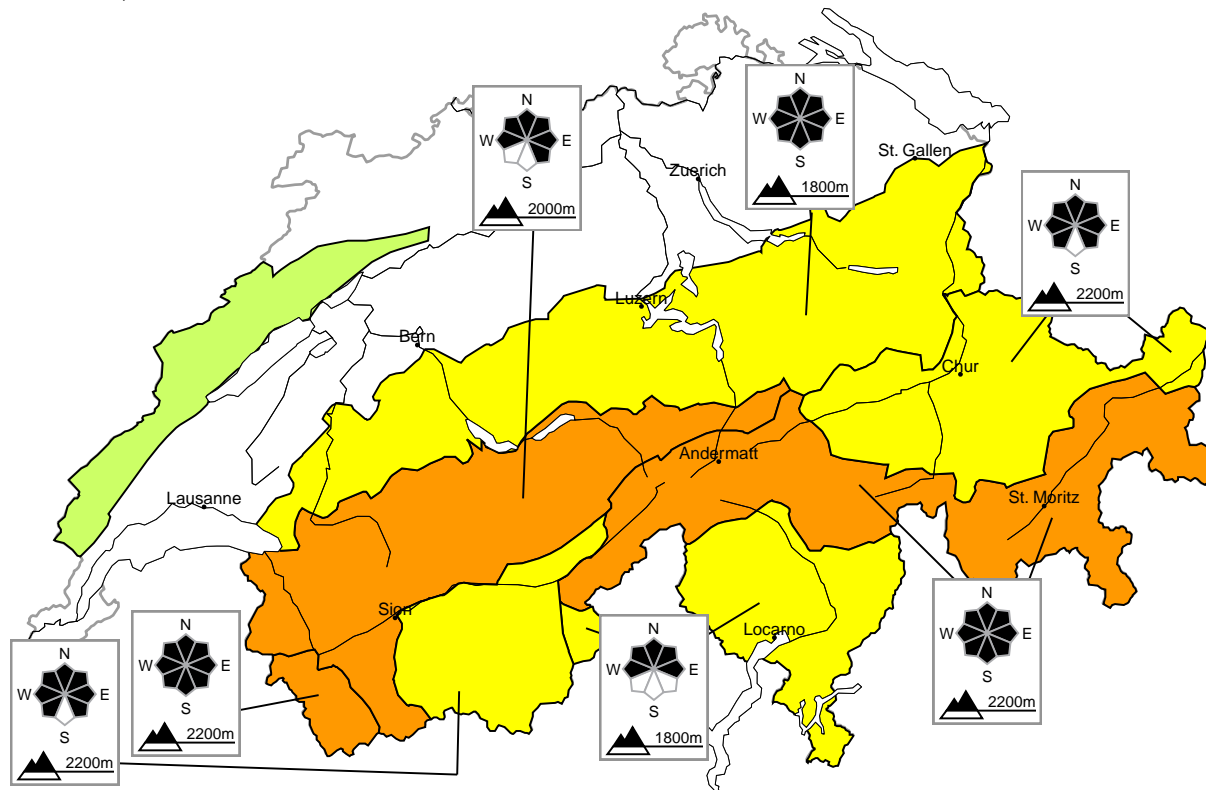


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 13.12.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: 14.12.2022, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.12.2022, 17:00



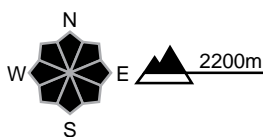
région A

Marqué, degré 3=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

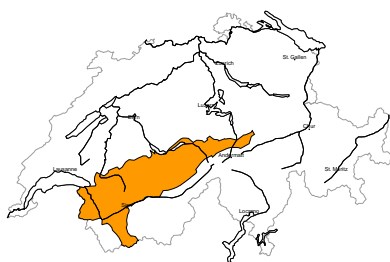


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest modéré à fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

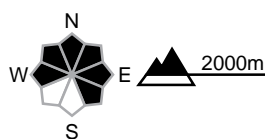
région B

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest modéré à fort. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

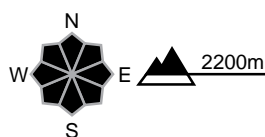
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

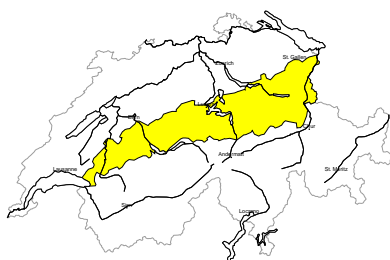


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent d'ouest en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

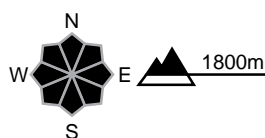
région D

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



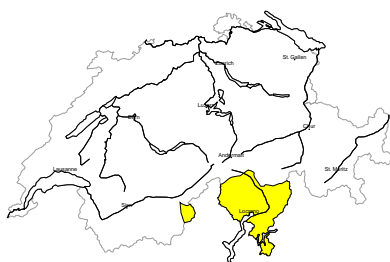
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest modéré à fort. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.



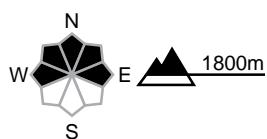
région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux

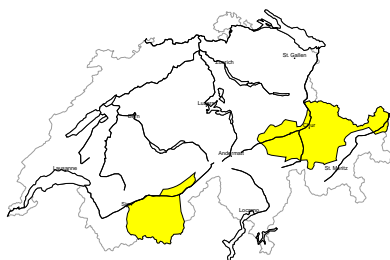


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et surtout sur les pentes très raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Limité, degré 2-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

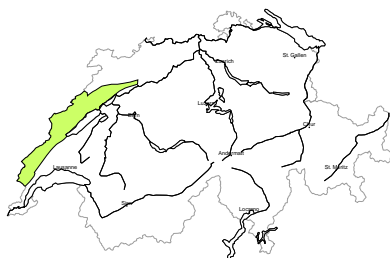


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est dans la neige ancienne fragile. Des endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région G

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Il y a encore peu de neige. Des coulées humides de petite taille sont possibles avec la pluie. Prudence surtout en terrain raide extrême. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, les hauteurs de neige correspondent aux valeurs moyennes de cette période de l'année dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, mais dans toutes les autres régions, elles sont inférieures à ces valeurs. A 2500 m, la hauteur de neige est d'environ 80 cm dans l'ouest du Bas-Valais ainsi que dans le nord-ouest du Tessin. Sur une grande partie du reste du territoire, il y a de 40 à 60 cm de neige, alors que dans le centre du Valais ainsi que dans le centre des Grisons, il y a moins de neige.

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2200 à 2400 m, le manteau neigeux renferme en profondeur, sur une grande partie du territoire, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive. Dans l'ouest ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la Bernina et au sud de ces régions, ces couches fragiles sont déjà recouvertes de tant de neige que des avalanches, y compris de grande ampleur, sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont parfois susceptibles de se décrocher. Sous l'effet du réchauffement sensible de mercredi et du vent violent de secteur ouest à sud-ouest, des accumulations liées de neige pouvant se décrocher facilement se formeront à partir de la neige fraîche et de la neige ancienne. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux sera légèrement humidifié sur le versant nord des Alpes.

Rétrospective météo du mardi, 13.12.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, le temps s'est couvert à partir de l'ouest. En journée, le ciel était généralement très nuageux et il y a eu de faibles précipitations jusqu'à la mi-journée tout particulièrement dans l'extrême ouest.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1000 et 1400 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi soir et mardi midi:

- Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais entre Finhaut et La Fouly: de 5 à 15 cm
- Dans le centre et le nord du Valais: quelques centimètres
- Ailleurs: prédominance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -3 °C dans l'ouest, -6 °C dans l'est et -10 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest

- Sur l'ouest du versant nord des Alpes et sur la crête nord des Alpes, modéré à fort
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 14.12.2022

Le ciel sera généralement très nuageux. De brèves éclaircies seront possibles dans les régions intra-alpines. Il y aura de faibles précipitations dans l'ouest et le nord.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera à 1800 m sur le versant nord des Alpes et jusqu'à 2000 m dans l'ouest et le Jura. D'ici à mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de ces altitudes:

- Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 5 à 15 cm
- Dans le reste du Valais et sur le versant nord des Alpes: jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: temps sec

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

- Sur le versant nord des Alpes et en altitude, modéré à fort
- Ailleurs, généralement modéré

Tendance jusqu'au vendredi, 16.12.2022

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, le ciel sera temporairement dégagé, mais en journée, il sera à nouveau très nuageux à partir de l'ouest et du sud, tandis que l'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn. Il y aura de faibles précipitations plus particulièrement l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra à 1000 m dans le nord, mais elle montera à cette altitude dans le sud.

Vendredi, il y aura à nouveau de faibles précipitations. Dans le nord, la limite des chutes de neige descendra dans les bas-fonds. Jeudi, le vent de secteur sud-ouest sera d'abord encore modéré en altitude et, l'après-midi, la bise soufflera dans le nord. Elle sera modérée vendredi dans le Jura, mais à part cela, elle sera faible. Selon les prévisions, il n'y aura pas de changement significatif du danger d'avalanches.