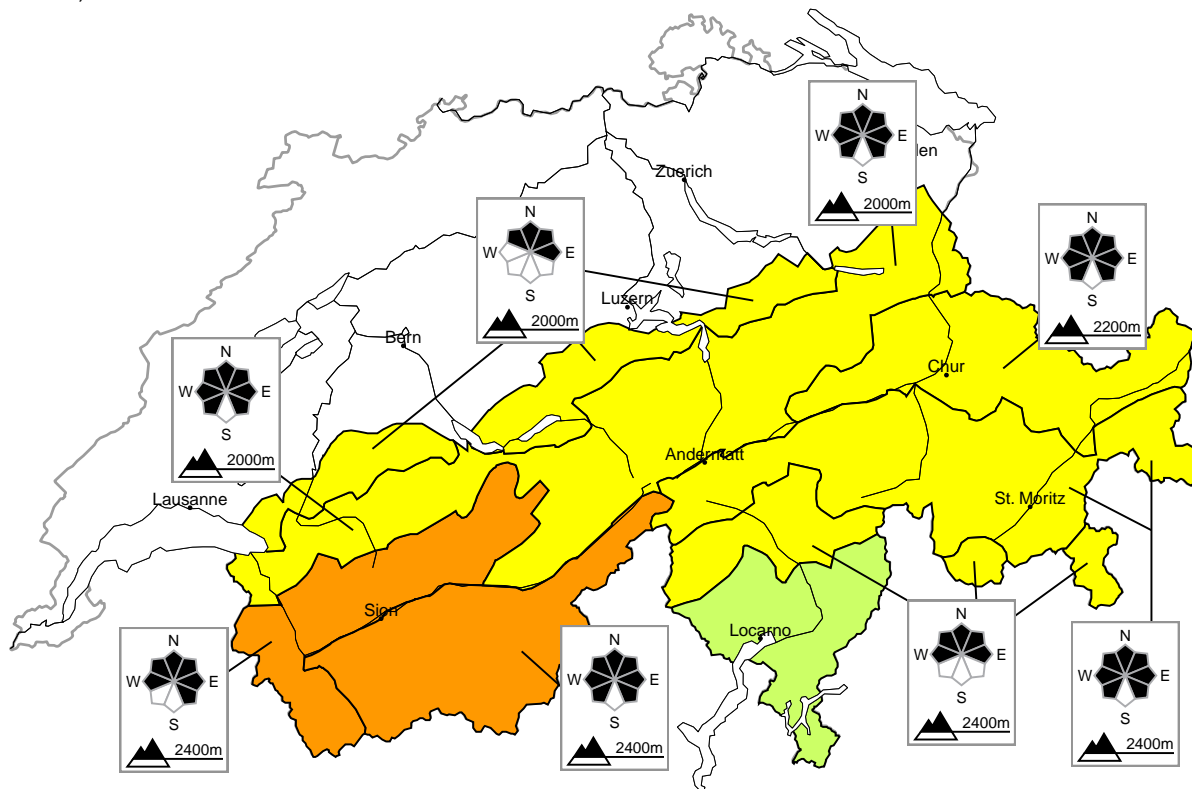


À l'ouest danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller

Édition: 1.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.1.2023, 17:00

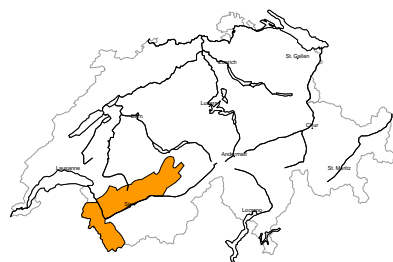
Danger d'avalanche

actualisé le 1.1.2023, 08:00



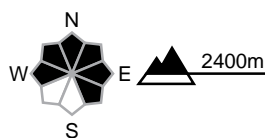
région A

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

région B

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

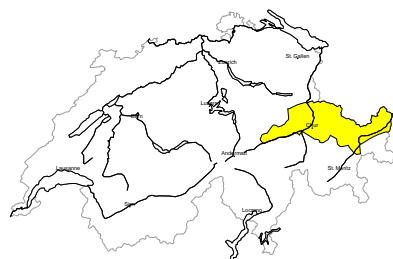
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.
En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

région C

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.
En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent surtout dans les régions concernées par le foehn et en altitude.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région D

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles se trouvent surtout dans les régions concernées par le foehn et en général en altitude. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

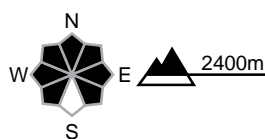
région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

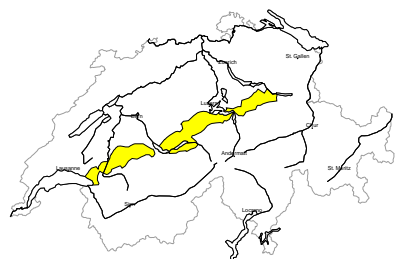


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre parfois une taille moyenne.
Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

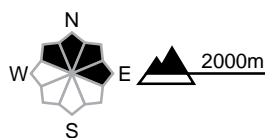
région F

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

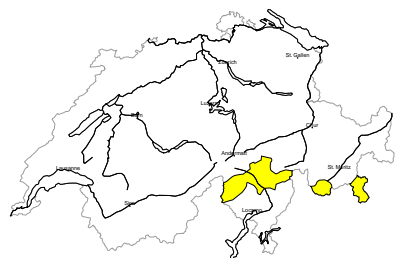
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

région G

Limité, degré 2-



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

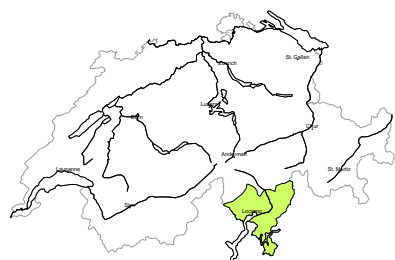


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région H

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

Aux altitudes inférieures à environ 2200 m, il y a exceptionnellement peu de neige pour cette période de l'année et, à basse altitude, il n'y a même pas du tout de neige. Au-dessus de 2200 m également, les hauteurs de neige sont souvent inférieures aux moyennes de saison. Ce n'est qu'en Valais que les hauteurs de neige correspondent parfois aux moyennes pluriannuelles.

En dessous de 2200 à 2400 m, le manteau neigeux généralement mince est marqué par l'influence de la douceur du temps et par la pluie, et il renferme des croûtes de regel mais aussi des couches métamorphosées à grains anguleux. A haute altitude, les couches relativement profondes du manteau neigeux ont généralement subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. Cela concerne les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 à 2400 m et les pentes exposées au sud au-dessus de 2700 m environ.

Ces derniers jours, le vent temporairement fort de secteur sud-ouest a donné lieu en altitude à la formation d'accumulations de neige soufflée. Elles sont les plus grandes sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. Malgré la persistance du vent fort, elles grossiront seulement à peine.

En cours de journée, le réchauffement diurne et l'ensoleillement fragiliseront le manteau neigeux sur les pentes très raides exposées au sud. Des glissements de neige humide et des avalanches de glissement seront possibles, surtout dans l'ouest et le nord.

Rétrospective météo du samedi, 31.12.2022

Après une brève pause dans les précipitations, il y a eu à nouveau des précipitations dans la nuit de vendredi à samedi, surtout dans l'ouest. Jusqu'à la fin des précipitations, la limite des chutes de neige est montée à 2300 m. En journée, il y avait des nuages élevés denses dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, le soleil brillait temporairement.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et samedi matin, au-dessus de 2500 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, sud du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest

- Souvent fort, dans le nord et en Valais
- Dans le Tessin et dans les Grisons, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 01.01.2023

Sur le versant sud des Alpes, le temps sera nuageux. Quelques flocons de neige seront possibles en journée au-dessus de 2000 m environ. Dans les autres régions, la nuit sera généralement claire. A part la présence de champs nuageux élevés, la journée sera assez ensoleillée.

Neige fraîche

Quelques flocons de neige seront possibles au-dessus de 2000 m dans le sud.

Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord, modéré à fort; en haute montagne, même temporairement tempétueux
- Dans le sud, faible à modéré; en haute montagne, il sera temporairement fort.
- Dans les régions du nord touchées par le foehn, foehn fort de secteur sud

Tendance jusqu'au mardi, 03.01.2023

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord et nuageux dans le sud. Il est possible qu'il neige un peu au-dessus de 1600 m dans le sud. En journée, l'isotherme zéro degré descendra progressivement à environ 2500 m dans le nord. Le vent fort du sud-ouest persistera en altitude. Mardi, il neigera un peu au-dessus de 1500 m environ dans le nord. En cours de journée, le ciel se dégagera progressivement à partir de l'ouest et du sud. Le vent diminuera et ne sera plus que faible à modéré.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera un peu lundi et il ne changera guère mardi. Le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera.