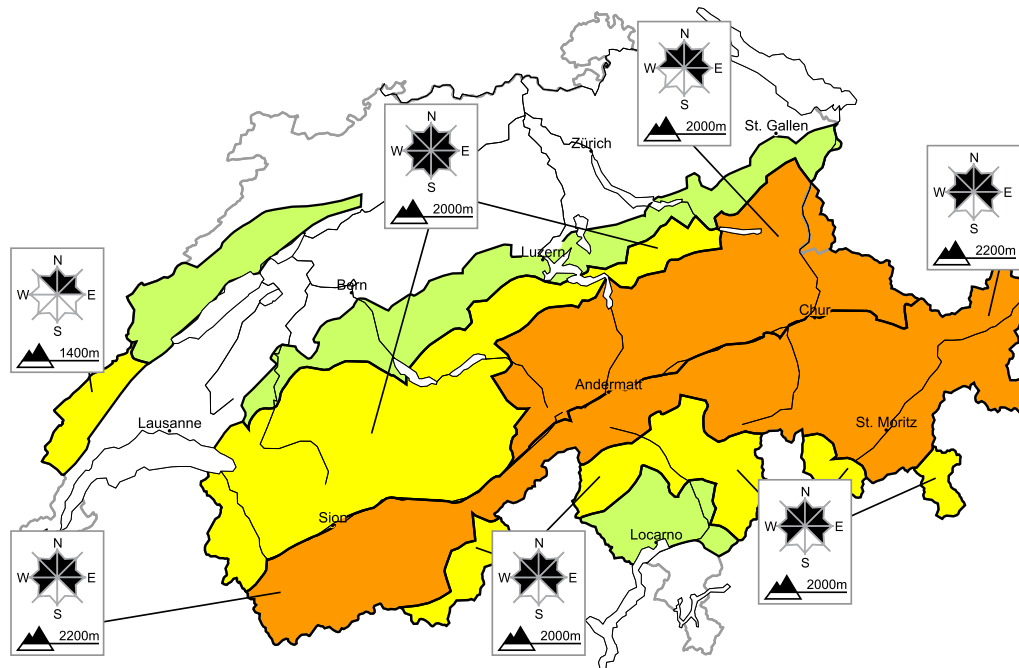


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 24.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.2.2022, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2022, 08:00



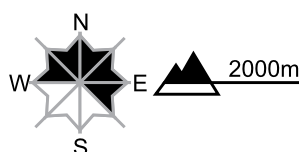
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

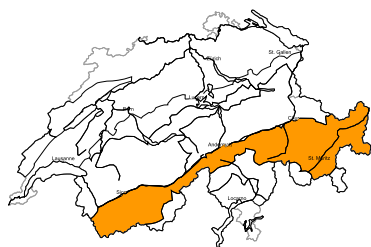
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

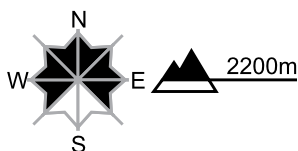
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

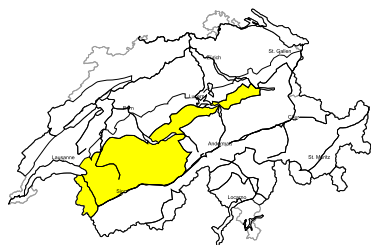


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

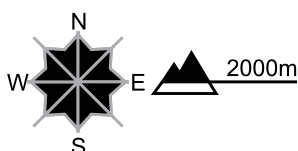
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

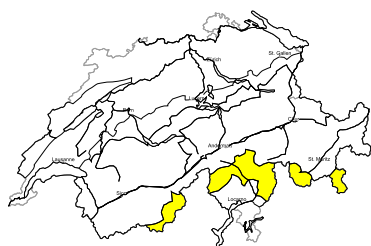
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

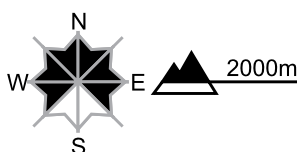
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

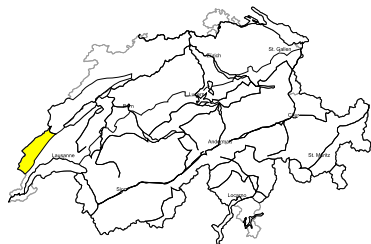


Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

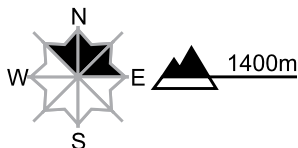
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

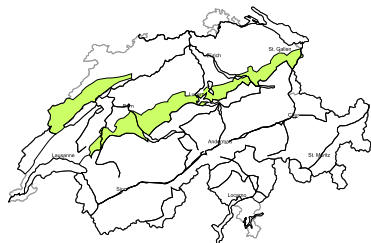
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

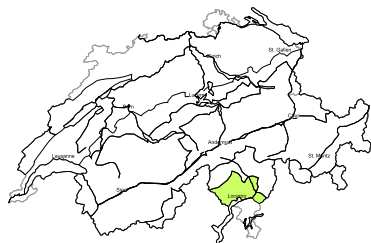
Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée du début de cette semaine se tassent et se stabilisent de plus en plus. Elles peuvent parfois encore se décrocher, en particulier sur les pentes à l'ombre. De plus, le vent fort de secteur sud-ouest donne lieu en altitude à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, il y a des couches fragiles dans le manteau de neige ancienne. Des avalanches peuvent s'y décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande ampleur. L'ensoleillement et le réchauffement humidifient la surface neigeuse sur les pentes raides ensoleillées et, pendant la nuit de mercredi à jeudi, une croûte cassante de regel se forme. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, en particulier dans l'ouest et le nord.

Rétrospective météo du mercredi, 23.02.2022

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il a neigé un peu dans l'est. La limite des chutes de neige se situait à 1000 m. La journée était généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé dans le courant de la matinée après la dissipation des nuages résiduels.

Neige fraîche

Est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine: jusqu'à 5 cm

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, vent de secteur nord-ouest à nord, modéré à fort en altitude et faible à modéré dans l'ouest
- En journée, vent faible à modéré, s'orientant l'après-midi au secteur sud-ouest en passant par l'est

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 24.02.2022

Le temps sera assez ensoleillé malgré la présence de champs nuageux. L'après-midi, une nébulosité relativement dense envahira le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

En baisse à partir de l'ouest; à la mi-journée à 2000 m entre -2 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

Vent

- Dans le nord: en altitude, vent modéré à fort de secteur sud-est; foehn temporaire dans les vallées supérieures des Alpes
- Dans le sud: vent faible à modéré de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 26.02.2022

Vendredi

Dans le nord, le temps sera souvent nuageux avec des chutes de neige sous forme d'averses, surtout pendant la nuit. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Le temps sera généralement assez ensoleillé, en Valais au cours de la matinée et sur le versant sud des Alpes. Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

Samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud, et de plus en plus ensoleillée l'après-midi dans l'est. Le vent du nord-est sera modéré à fort. Il est possible que le danger d'avalanches augmente un peu dans certaines régions.