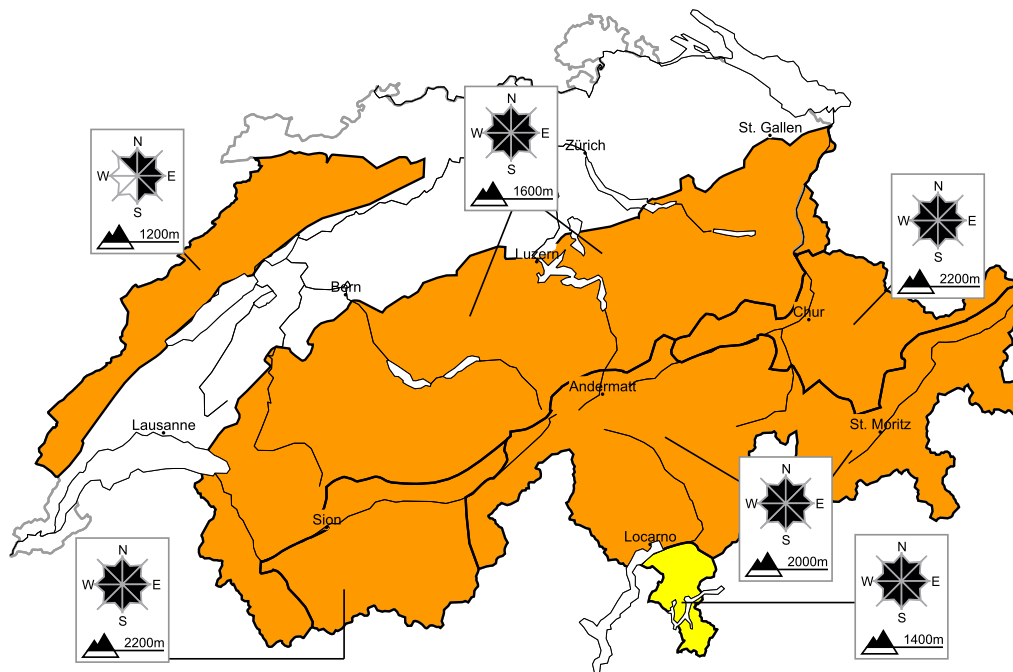


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 12.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.12.2021, 17:00

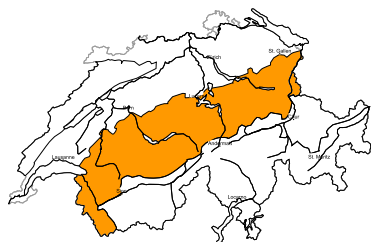
Danger d'avalanche

actualisé le 12.12.2021, 08:00



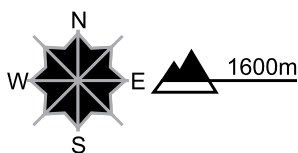
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

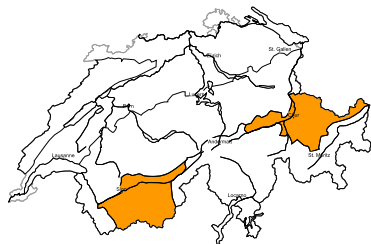
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. En outre en dessous d'environ 1600 m, des avalanches et coulées humides sont possibles.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles. Ceci à l'ouest en dessous d'environ 2400 m et à l'est en dessous d'environ 2000 m. Des glissements sur les talus sont possibles.

région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches proches de la surface. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles.

Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci à l'ouest en dessous d'environ 2400 m et à l'est en dessous d'environ 2000 m.

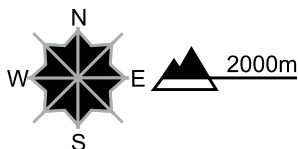
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Elles peuvent atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

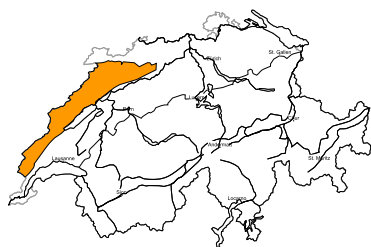
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

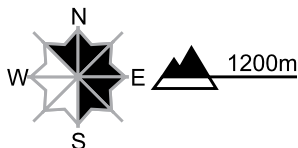
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort dans les derniers jours. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement.

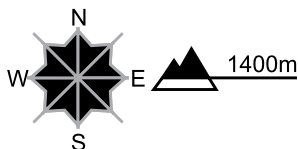
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches sont généralement petites mais parfois facilement déclençables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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 et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.12.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée des derniers jours dans l'ouest et le nord se tassent et se consolident. En altitude, le vent fort du nord transporte encore de la neige. Les accumulations fraîches de neige soufflée peuvent en partie se décrocher facilement.

Dans presque toutes les régions, la partie inférieure du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, des couches fragiles comprenant des cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin ainsi qu'en général aux endroits relativement peu enneigés, la constitution du manteau neigeux est la plus défavorable. Dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, la neige ancienne fragile est souvent abondamment recouverte et la probabilité de décrochement dans cette couche de base fragile est faible.

Dimanche, le réchauffement sensible du temps humidifiera la neige à basse altitude ainsi que la neige superficielle aux altitudes moyennes et élevées.

Rétrospective météo du samedi, 11.12.2021

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le ciel était très nuageux et il a encore neigé un peu. Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Jura, versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Depuis le centre du Valais jusque dans la Surselva en passant par la vallée de Conches et la région du Gothard: de 10 à 20 cm
- Plus au sud, moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps quasiment sec

En deux jours depuis jeudi matin jusqu'à samedi matin:

- Ouest et nord du Bas-Valais, ouest du versant nord des Alpes: généralement de 40 à 70 cm
- Jura, centre et est du versant nord des Alpes: de 30 à 50 cm
- Depuis le centre du Valais jusque dans la vallée de Conches, Surselva: de 15 à 30cm
- Autres parties du Valais ainsi que nord et centre des Grisons: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps quasiment sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord

- Sur la crête nord des Alpes en altitude depuis la région de la Jungfrau en direction de l'est et sur la crête principale des Alpes depuis le col du Simplon jusqu'au col de la Bernina, généralement fort
- Ailleurs, généralement faible à modéré; en haute montagne, parfois fort

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.12.2021

Les précipitations cesseront pendant la nuit de samedi à dimanche, y compris dans l'est. Après une phase de ciel généralement dégagé pendant la nuit, la matinée sera temporairement plus nuageuse dans l'ouest et le nord. Dans l'est, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé avant de s'y couvrir également l'après-midi. En Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

On prévoit quelques centimètres de neige fraîche sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et le centre des Grisons.

Température

La température augmentera nettement pour se situer à la mi-journée à 2000 m entre -1 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans l'est.

Vent

- Dans le Jura, sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes en altitude, vent fort de secteur nord
- Sur le versant sud des Alpes, vent du nord modéré soufflant jusque dans les vallées supérieures et diminuant au cours de l'après-midi
- Ailleurs, vent faible à modéré de secteur nord à nord-ouest

Tendance jusqu'à mardi, 14.12.2021

Lundi avant-midi, le ciel sera encore partiellement nuageux dans l'est. Par la suite, le temps sera généralement ensoleillé comme déjà auparavant dans les autres régions. Mardi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Lundi, il fera encore plus doux. Lundi et mardi, la température à la mi-journée à 2000 m sera de +4 °C dans l'ouest et le sud et de +2 °C dans l'est. Le vent sera faible à modéré de secteur nord.

Lundi, la situation avalancheuse sera d'abord encore délicate. A partir de mardi, le danger d'avalanches de neige sèche diminuera progressivement. Lundi et mardi, il faudra s'attendre à des glissements et des avalanches de neige mouillée sur les pentes raides ensoleillées et surtout en terrain ensoleillé percé de rochers. Il faudra en outre s'attendre à davantage d'avalanches de glissement.