

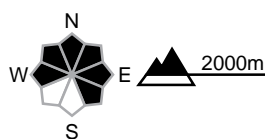
région B

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 se renforçant. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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 déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles en cours de journée.

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

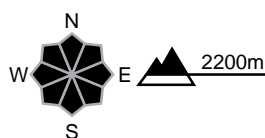
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



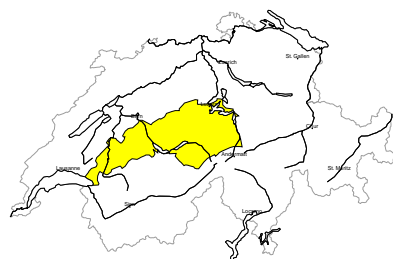
Description des dangers

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. Elles peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

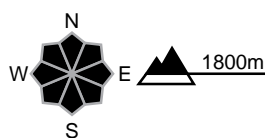
région D

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux



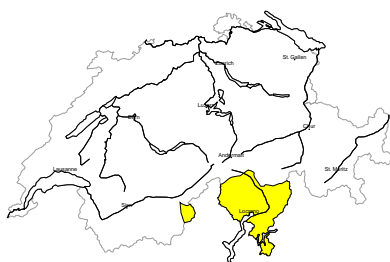
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest se renforçant. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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 spécialement dans les combes et couloirs. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. 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.

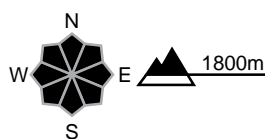
région E

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches proches du sol. Des avalanches de moyenne taille sont possibles surtout dans ces endroits.

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 des derniers jours sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fraîchissant l'après-midi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles.

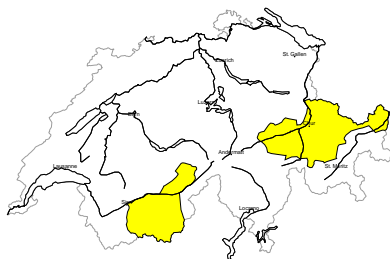
Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.



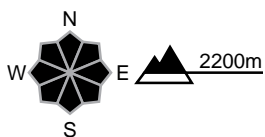
région G

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

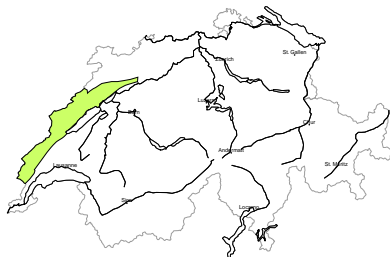
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest de plus en plus fort en cours de journée surtout en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes 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. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a encore peu de neige.

Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se forment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.12.2022, 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 plus 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 du week-end passé sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Mardi, avec l'intensification du vent du sud-ouest, la neige fraîche mais aussi de la neige ancienne meuble proche de la surface seront transportées.

Rétrospective météo du lundi, 12.12.2022

En montagne, le temps était assez ensoleillé avec des champs nuageux élevés surtout dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans l'ouest et -11 °C dans l'est

Vent

Vent faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'au mardi, 13.12.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, le ciel se couvrira à partir de l'ouest. La journée sera encore partiellement ensoleillée dans l'extrême est et dans le sud, mais généralement très nuageuse ailleurs. Dans l'ouest et le nord, il neigera un peu jusque dans les bas-fonds. Au cours de l'après-midi, la limite des chutes de neige montera rapidement à environ 1200 m.

Neige fraîche

Les prévisions sont incertaines. Entre lundi soir et mardi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1000 m environ:

- Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 5 à 10 cm; à la frontière française, jusqu'à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Haut-Valais, nord du Tessin: localement jusqu'à 5 cm

Température

En hausse à partir de l'ouest; à la mi-journée à 2000 m entre -3 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est ainsi que -10 °C dans le sud

Vent

- Dans les Alpes, vent de secteur sud-ouest à ouest s'intensifiant pendant la nuit de lundi à mardi et, en journée, modéré à fort dans le nord-ouest et modéré dans le nord-est et le sud
- Dans le Jura, d'abord bise modérée, puis l'après-midi vent s'orientant au sud-ouest et s'intensifiant

Tendance jusqu'au jeudi, 15.12.2022

mercredi

Mercredi, le ciel sera généralement très nuageux, mais on prévoit quelques éclaircies uniquement dans le sud. Sauf dans les régions au sud de la crête principale des Alpes, il y aura un peu de précipitations sur une grande partie du territoire et principalement dans l'extrême ouest. Les quantités de précipitations sont encore incertaines: Entre mardi soir et mercredi soir, au-dessus de 1800 m environ, de 5 à 10 cm de neige fraîche sont possibles dans l'ouest et le nord, et de 10 à 25 cm dans l'extrême ouest. Il fera doux, la limite des chutes de neige montant aux alentours de 2000 m. Un vent de secteur ouest parfois tempétueux soufflera en altitude transportant la neige fraîche, mais aussi de la neige ancienne meuble. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire et, selon les prévisions le plus dans l'ouest en fonction des quantités de neige fraîche. En raison de la pluie, il faudra s'attendre à moyenne altitude à des glissements de neige humide et des avalanches de glissement, surtout dans l'ouest et le nord.

jeudi

Avec une seconde moitié de la nuit de mercredi à jeudi généralement sèche, la nébulosité en journée sera variable à forte avec de faibles précipitations, surtout l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra dans le nord depuis 1800 m à environ 1200 m. Dans le sud, il neigera jusqu'à basse altitude. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest et, en journée, de secteur sud-ouest.

Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.