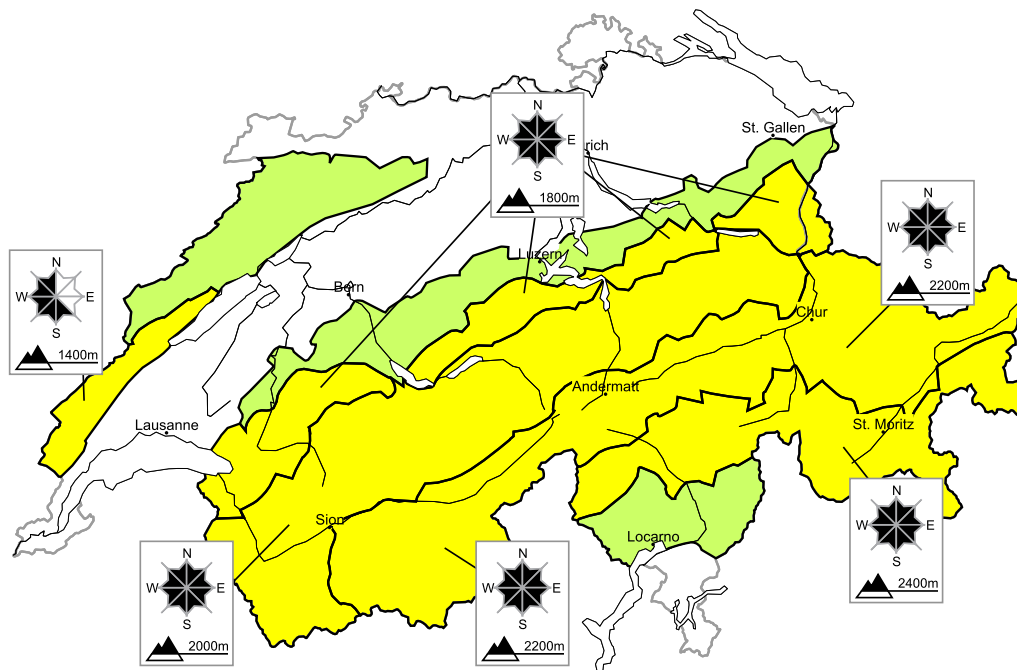


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 13.1.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.1.2022, 17:00

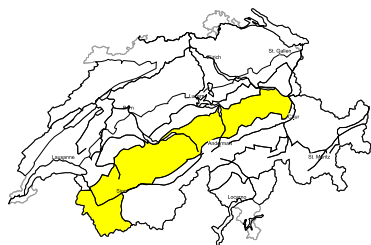
Danger d'avalanche

actualisé le 13.1.2022, 08:00



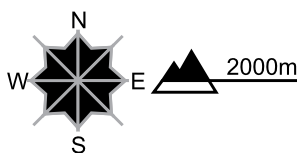
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides au soleil.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

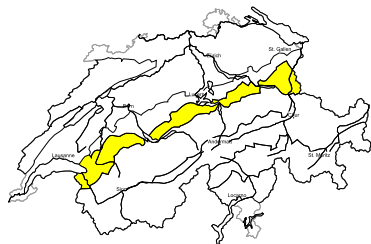
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

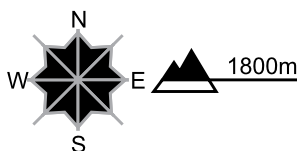
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise modérée à forte dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides au soleil.

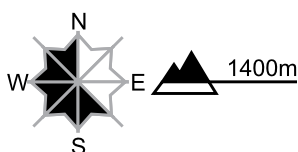
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

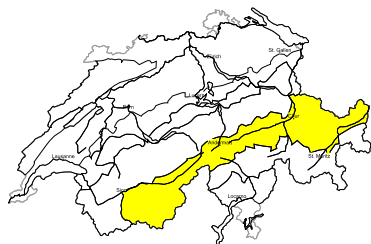


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise forte à tempétueuse dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

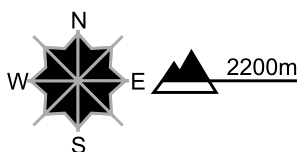
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

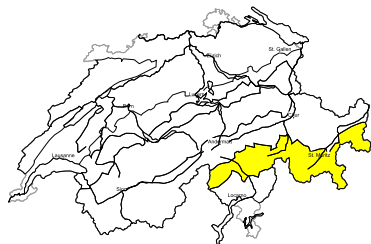


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

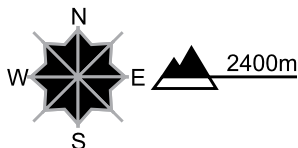
région E

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux

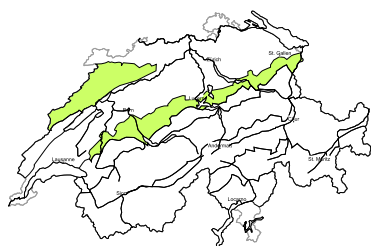


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



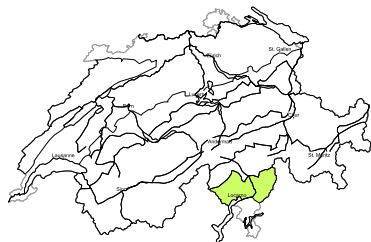
Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise modérée à forte à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.1.2022, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée des jours passés sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans une couche fragile ou sous la croûte due à la pluie de fin décembre. Particulièrement depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Ces derniers jours, aucun départ d'avalanche n'a toutefois plus été signalé dans ces couches.

Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, en particulier sur le versant nord des Alpes, il faut s'attendre à des avalanches de glissement et de neige meuble sur les pentes très raides exposées au sud.

Rétrospective météo du mercredi, 12.01.2022

Après une nuit claire, la journée était assez ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -3 °C dans l'est

Vent

- Jura, Préalpes: bise modérée à forte
- Versant sud des Alpes ainsi qu'en général en altitude: vent parfois fort de secteur nord-est
- Ailleurs: vent généralement faible

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 13.01.2022

Après une nuit claire, la journée sera assez ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

Vent

Jura, Préalpes, haute montagne: vent modéré à fort de secteur nord-est à est; ailleurs, vent généralement faible

Tendance jusqu'à samedi, 15.01.2022

Après des nuits claires, les journées seront ensoleillées et très douces en montagne. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore lentement. Avec les températures douces et l'ensoleillement, des avalanches de neige mouillée et de glissement seront possibles sur les pentes très raides ensoleillées.