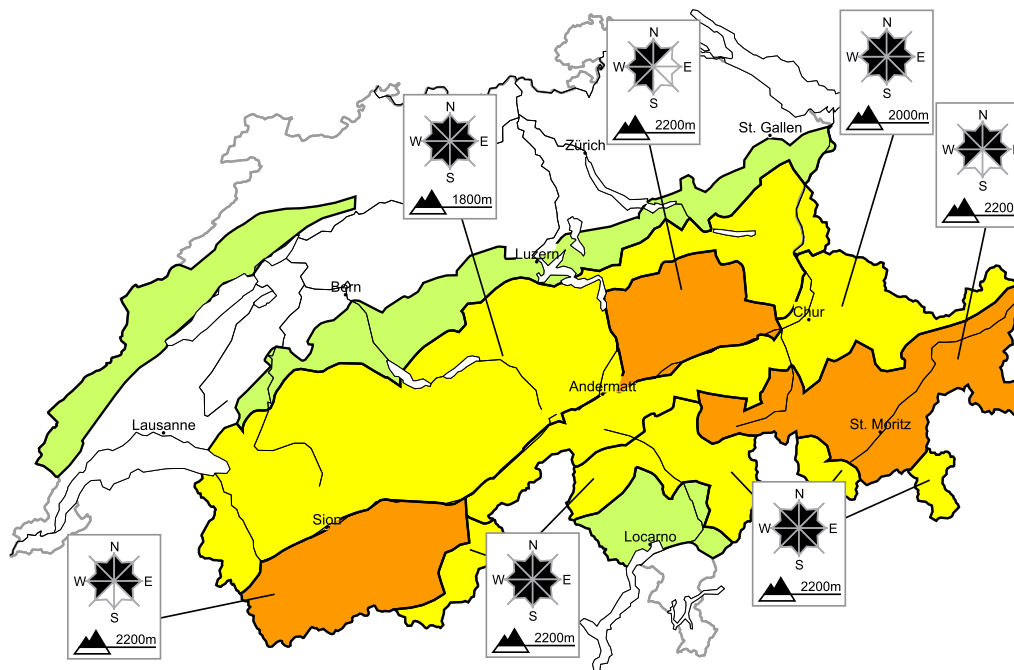


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 26.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.2.2022, 17:00

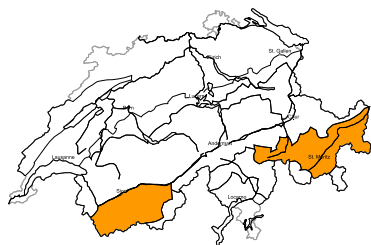
Danger d'avalanche

actualisé le 26.2.2022, 08:00



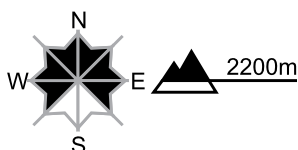
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. 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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

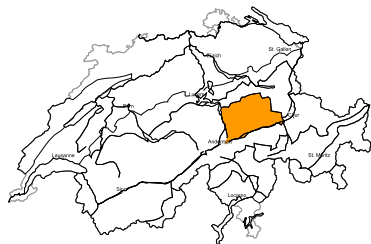
5 très fort



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

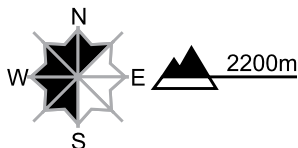
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis jeudi il est tombé de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort en cours de journée. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées. Des coulées humides en cours de journée sont à attendre avec le rayonnement solaire.

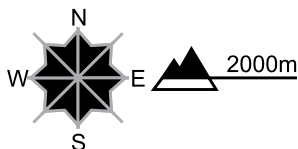
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

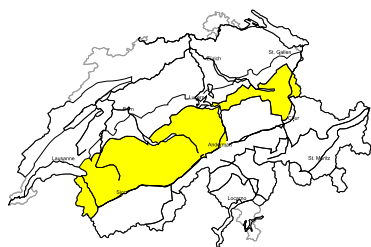
Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

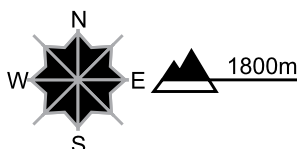
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

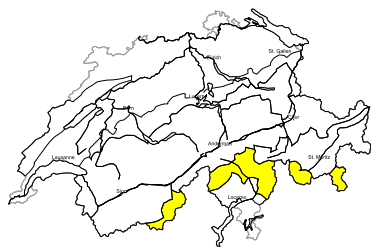
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-est modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

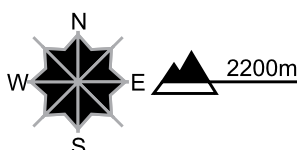
région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

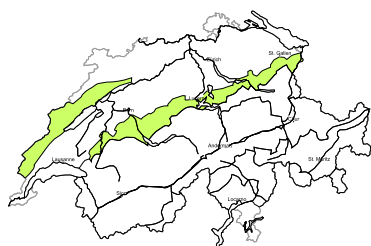


Description des dangers

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 neiges soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Faible, degré 1

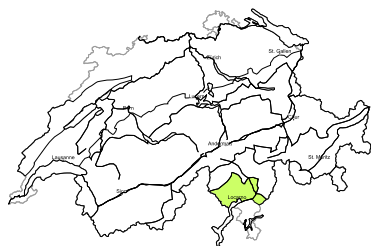


Neige soufflée

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

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 25.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Ces deux derniers jours, un peu de neige fraîche et du vent de secteur variable ont donné lieu dans le nord à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites, mais parfois susceptibles de se décrocher. Samedi, un peu de neige fraîche et le vent de secteur nord-est à est donneront lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée plutôt petites.

Depuis le sud du Valais jusque dans les régions intra-alpines des Grisons en passant par le nord du Tessin, il y a des couches fragiles dans le manteau de neige ancienne. Ces derniers jours, plusieurs grandes avalanches ont été déclenchées par des personnes dans ces régions dans des couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux ne sont pas reconnaissables.

A haute altitude, les hauteurs de neige correspondent sur une grande partie du territoire aux moyennes de saison. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes qu'il y a exceptionnellement peu de neige et les hauteurs de neige y sont toujours fortement à extrêmement inférieures aux valeurs moyennes.

Rétrospective météo du vendredi, 25.02.2022

Dans le nord et l'est, le temps était d'abord très nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. Dans le courant de la journée, le ciel s'est dégagé à partir de l'ouest. Dans le Jura et dans le sud, le temps était généralement ensoleillé, tandis que dans l'ouest, il était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis jeudi soir jusqu'à vendredi midi, au-dessus de 1300 m environ:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm; à l'est de la Reuss, jusqu'à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le Haut-Valais et sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent de secteur ouest fort dans le Jura, généralement modéré ailleurs, mais faible dans le sud
- En journée, vent de secteur nord-ouest faible à modéré et dans le sud modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à samedi, 26.02.2022

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il y aura de faibles averses de neige jusqu'à basse altitude dans le nord. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud et de plus en plus ensoleillée avec des nuages convectifs dans l'est.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir jusqu'à samedi avant-midi au-dessus de 800 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste des Grisons: quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord-est; dans le Jura et dans les Préalpes occidentales, bise modérée

Tendance jusqu'à lundi, 28.02.2022

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé en montagne et il fera progressivement plus doux. Le vent de secteur nord à est diminuera pendant la nuit de samedi à dimanche. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles sur les pentes raides ensoleillées.