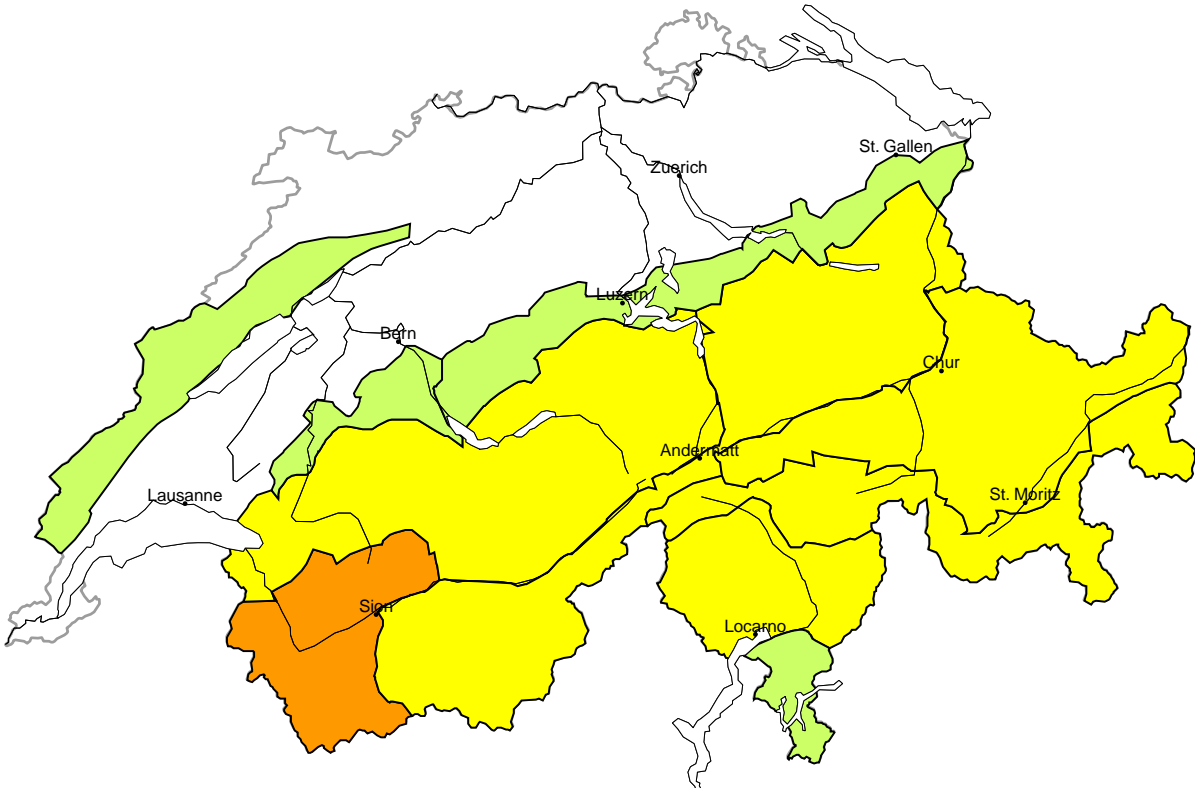


Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2024, 08:00



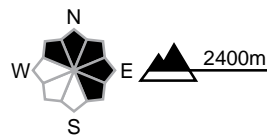
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



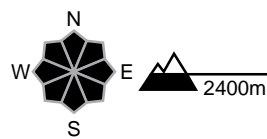
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest tendant vers la tempête. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées en altitude dans les couches proches de la surface. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

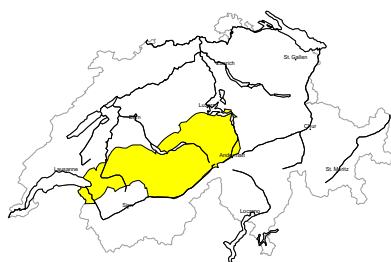


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest tendant vers la tempête en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



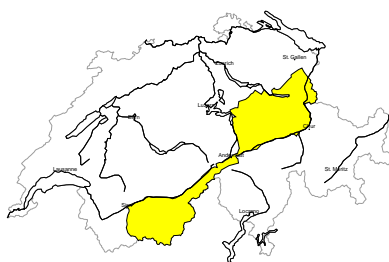
Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

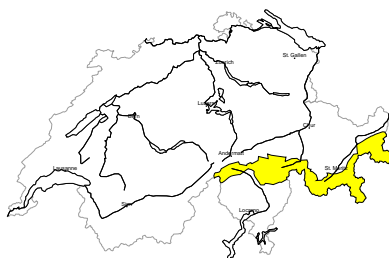


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Limité (2=)



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 en cours de journée. En outre les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore déclenchables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

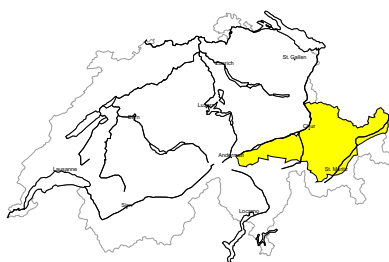
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2=)



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 en cours de journée. En outre les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement encore déclenchables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

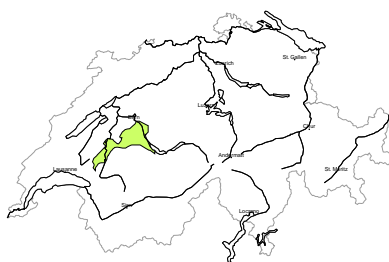
Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



région G

Faible (1)



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort localement. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1800 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

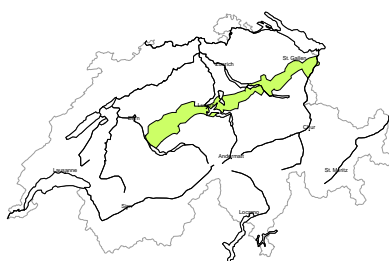
Faible (1)

Neige humide

Avec la pluie l'après-midi des coulées humides sont possibles.

région H

Faible (1)



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort localement. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1800 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

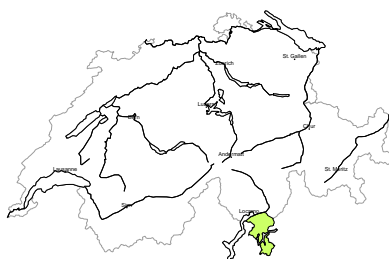
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région I

Faible (1)

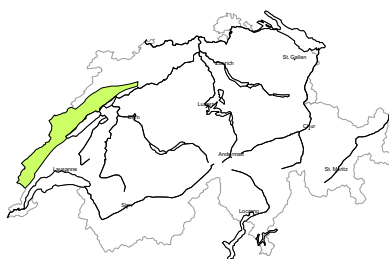


Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest partiellement fort localement. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1800 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région J

Faible (1)



Neige humide

Avec la pluie l'après-midi des coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine reposent, au-dessus de 2200 m environ, dans des endroits plutôt abrités du vent, sur une couche fragile ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans cette couche, des personnes peuvent encore localement déclencher des avalanches. De plus, les accumulations de neige soufflée, qui se sont formées ces derniers jours avec une direction changeante du vent, sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Le vent du sud-ouest, qui s'intensifiera lundi, transportera la neige meuble proche de la surface. Des accumulations de neige soufflée liée et pouvant se décrocher facilement se formeront.

La pluie qui tombera lundi après-midi humidifiera la surface neigeuse jusqu'à 2000 m d'altitude. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Rétrospective météo du dimanche 21.01.2024

Avec temporairement des champs nuageux relativement denses, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, faible à modéré de secteur sud
- En journée, modéré de secteur sud-ouest à ouest dans le nord et de secteur nord-ouest dans le sud

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 22.01.2024

Après une nuit de dimanche à lundi généralement claire, le temps sera de plus en plus nuageux depuis la matinée à partir du nord-ouest. Dans l'ouest et le nord, il y aura des précipitations l'après-midi, sous forme de neige au-dessus de 1600 à 2000 m. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le ciel sera d'abord encore dégagé, puis de plus en plus nuageux en cours de journée.

Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m environ, quelque 5 cm de neige tomberont lundi après-midi dans l'ouest
Dans le Jura, on prévoit de 5 à 10 mm de pluie jusque dans le voisinage des sommets

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m dans le nord +4 °C et dans le sud +1 °C, puis diminuant à nouveau à partir de lundi après-midi

Vent

- Modéré à fort, pendant la journée fort à tempétueux dans l'ouest et le nord, de secteur sud-ouest à ouest
- En journée, foehn de secteur sud modéré à fort dans les vallées de foehn du nord du pays

Tendance

Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, il y aura des précipitations dans le nord, alors que le temps restera sec sur le centre du versant sud des Alpes. La limite des chutes de neige descendra depuis 2000 m à environ 1200 m. En journée, le ciel sera d'abord très nuageux dans le nord et il y aura encore un peu de neige fraîche dans l'est. Il y aura des éclaircies temporaires, un temps partiellement ensoleillé dans les régions intra-alpines, avant que le ciel ne redevienne de plus en plus nuageux l'après-midi. Dans l'extrême ouest ainsi que sur le versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans la région de l'Alpstein, on prévoit de 10 à 30 cm de neige fraîche au-dessus de 2000 m; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent du nord-ouest sera modéré à fort en altitude, et fort à tempétueux sur la crête principale des Alpes.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera, surtout dans l'ouest et le nord. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura un peu de précipitations dans le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige montera à 2200 m. En journée, le ciel sera généralement très nuageux dans le nord et il y aura de faibles précipitations l'après-midi, sous forme de neige au-dessus de 1800 m, surtout sur le versant nord des Alpes et dans les régions septentrionales des Grisons. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Le vent de secteur ouest à nord-ouest sera fort à tempétueux.

Le danger d'avalanche ne changera guère.