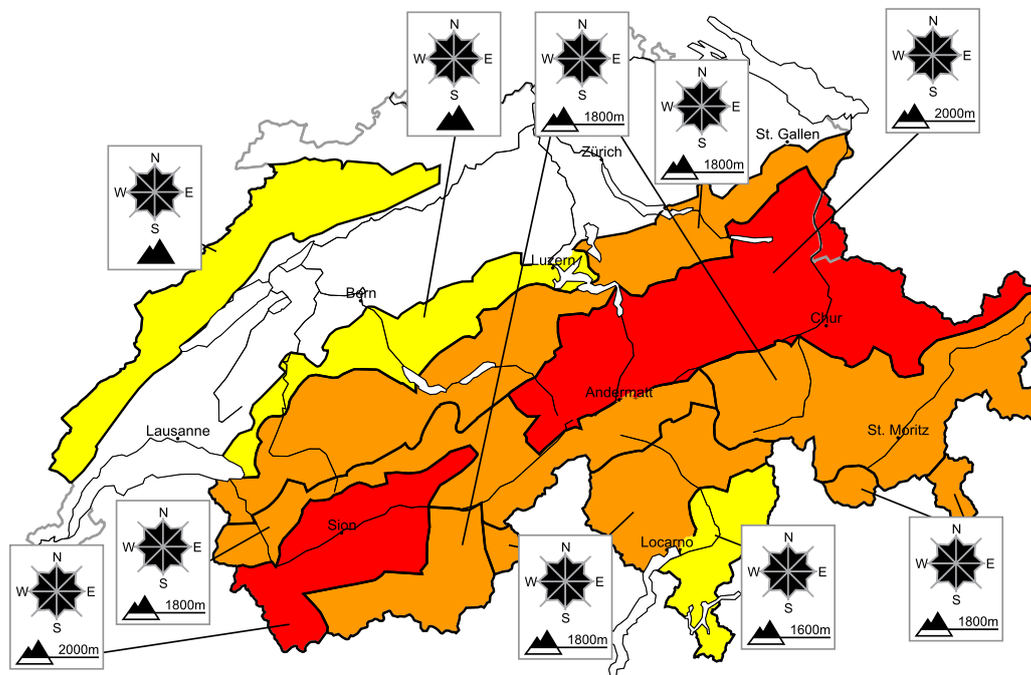


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 31.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.1.2021, 08:00



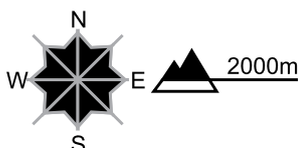
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une très grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2000 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

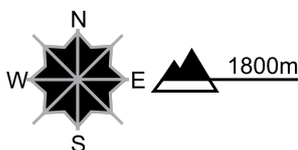
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées seulement encore isolées sont possibles. Elles peuvent devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille dangereuse. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2000 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

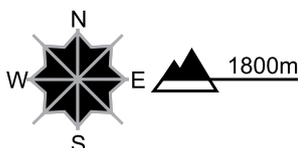
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le manteau neigeux est instable. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 1800 m.

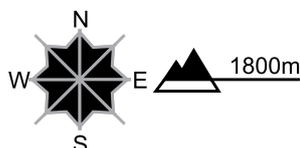
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2000 m. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

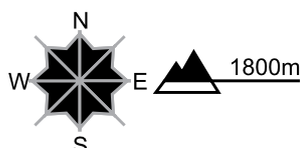
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées de grande taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

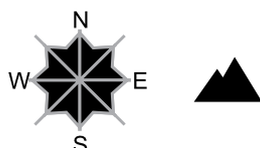
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux

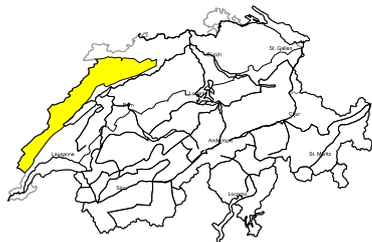


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest dans les derniers jours. Celles-ci sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 1800 m. Prudence sur les pentes raides.

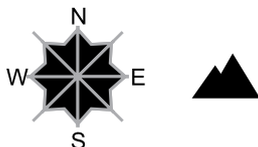
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout au-dessus d'environ 1500 m.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent aussi atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides.

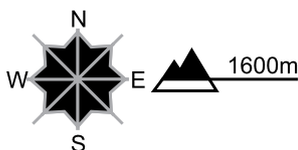
région H

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les abondantes neige fraîche et neige soufflée de la semaine écoulée se stabilisent de plus en plus. Sous les épaisses couches de neige fraîche se trouvent, surtout en Valais et dans les Grisons, d'imposantes couches fragiles. Ces couches sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Ce samedi, de nombreuses avalanches, qui se sont décrochées dans la neige ancienne et ont parfois atteint une très grande ampleur, ont été signalées dans les Grisons. C'est surtout aux endroits avec plutôt peu de neige, que les couches fragiles peuvent encore se décrocher.

Dans le sud, la constitution du manteau neigeux est meilleure et il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne.

Après les abondantes précipitations de la semaine écoulée, les hauteurs de neige sont supérieures aux valeurs moyennes dans toute la Suisse et nettement supérieures à ces valeurs en direction de l'est. En l'espace de 4 jours, depuis mardi midi jusqu'à samedi matin, il est tombé plus de 80 cm de neige en Valais, sur le versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et dans le nord du Tessin. Sur la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Pizol et dans la région du Gothard, l'apport de neige est même de 120 à 150 cm.

Rétrospective météo du samedi, 30.01.2021

Au cours de la première moitié de la nuit, il y a eu des précipitations dans une grande partie du nord. Après une pause dans les précipitations, de nouvelles précipitations ont gagné le pays à partir de l'ouest au cours de la matinée. Dans le sud et l'est, la matinée était partiellement ensoleillée. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 2000 m dans l'ouest et aux alentours de 1400 m dans l'est.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Valais, versant nord des Alpes, région du Gothard, nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, d'abord fort à tempétueux de secteur nord-ouest, puis diminution du vent
- En journée, vent du sud modéré dans le sud et l'est, et vent généralement modéré de secteur ouest ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 31.01.2021

Pendant la nuit, il neigera au-dessus de 1200 m dans une grande partie du nord. Au cours de la matinée, les chutes de neige cesseront à partir de l'ouest et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, le temps sera généralement sec et l'après-midi sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m:

- Crête nord des Alpes, nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 15 cm; dans le Tessin, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, vent de secteur ouest à nord modéré pendant la nuit et faible en journée
- Dans le sud, vent du nord modéré à fort pendant la journée

Tendance jusqu'à mardi, 02.02.2021

Lundi et mardi, le temps sera généralement très nuageux et il y aura constamment des chutes de neige dans le nord. Lundi, la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. Mardi matin, elle montera à environ 1800 m à partir de l'ouest. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. Selon les prévisions, la neige fraîche sera la plus abondante avec de 40 à 80 cm dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, il est possible que le danger d'avalanche augmente à nouveau, tandis qu'ailleurs on prévoit une lente diminution du danger.