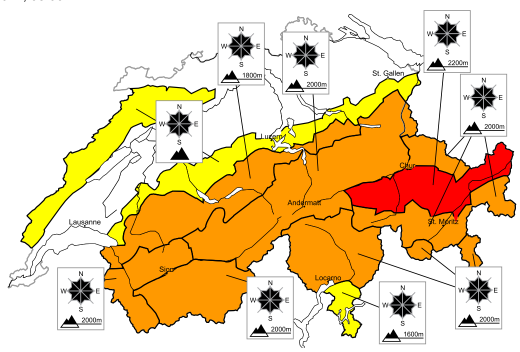
Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 1.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.2.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.2.2021, 08:00



région A

Fort, degré 4



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le manteau neigeux est instable. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont toujours possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses, notamment sur les terrains rarement fréquentés.

Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

5 très fort

Avalanches mouillées

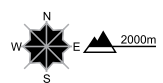
Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

région B

Marqué, degré 3

Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne à grande taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille. En cours de journée éventuellement le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

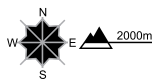
région C

Marqué, degré 3



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 déclenchements à distance et des avalanches spontanées 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 2000 m.

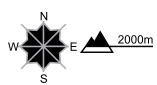
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille. En dehors des pistes, il faut 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.

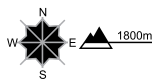
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille movenne.

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.

5 très fort

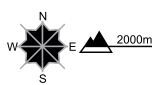
région F

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 2000 m.

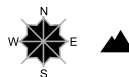
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent surtout à proximité des sommets. Elles 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 31.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les abondantes neige fraîche et neige soufflée de la semaine écoulée continuent de se consolider.

Sous les épaisses couches de neige fraîche se trouvent, surtout en Valais et dans les Grisons, des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes dans ces couches, comme le montrent diverses avalanches avec de grandes superficies qui se sont produites ces derniers jours. Avec de nouvelles chutes de neige surtout dans l'ouest et le nord, d'autres ruptures dans la neige ancienne ne sont pas exclues en raison de la surcharge croissante. Dans le sud, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne.

En dessous d'environ 1800 à 2000 m, le manteau neigeux est humidifié.

Rétrospective météo du dimanche, 31.01.2021

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2000 m à 1600 m dans l'ouest et depuis environ 1600 m à 1400 m dans l'est. La journée était assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans le nord-est, le ciel était généralement nuageux avec encore de faibles chutes de neige. Dans les Grisons, le temps était partiellement ensoleillé avec une nébulosité variable.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- · Bas-Valais, versant nord des Alpes sans la région du Gothard: de 15 à 30 cm
- · Haut-Valais, nord et centre des Grisons, Engadine: de 10 à 15 cm
- · Tessin, sud des Grisons: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

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

Vent

- · Dans l'ouest, généralement faible
- · Dans l'est, en altitude modéré de secteur nord-ouest
- · Dans le sud, vent du nord modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 01.02.2021

Le ciel sera généralement très nuageux avec des précipitations à partir de l'ouest. En cours de journée, la limite des chutes de neige montera à 1500 m environ dans l'ouest. Dans l'est et le sud, elle se situera entre 1000 et 1200 m.

Neige fraîche

Jusqu'à lundi après-midi au-dessus de 1500 m:

- · Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Jura, reste du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'à la Reuss: de 10 à 20 cm
- · Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm; dans les Grisons, quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- · Dans le nord, vent fort de secteur ouest
- · Dans le sud et l'est, vent modéré de secteur sud-ouest

Page 6/6

Bulletin complet d'avalanches (pour imprimer) Bulletin d'avalanches pour lundi, 1 février 2021

1.2.2021, 07:36

Tendance jusqu'à mercredi, 03.02.2021

Dans l'ouest et le nord, il y aura constamment des précipitations. La limite des chutes de neige montera à environ 2000 m. Les quantités de précipitations sont encore assez incertaines. Le danger d'avalanche de neige sèche ne diminuera que lentement. Dans l'immédiat, le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement persistera.

Dans le Tessin et les Grisons, il n'y aura que peu ou pas de précipitations. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement dans les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.