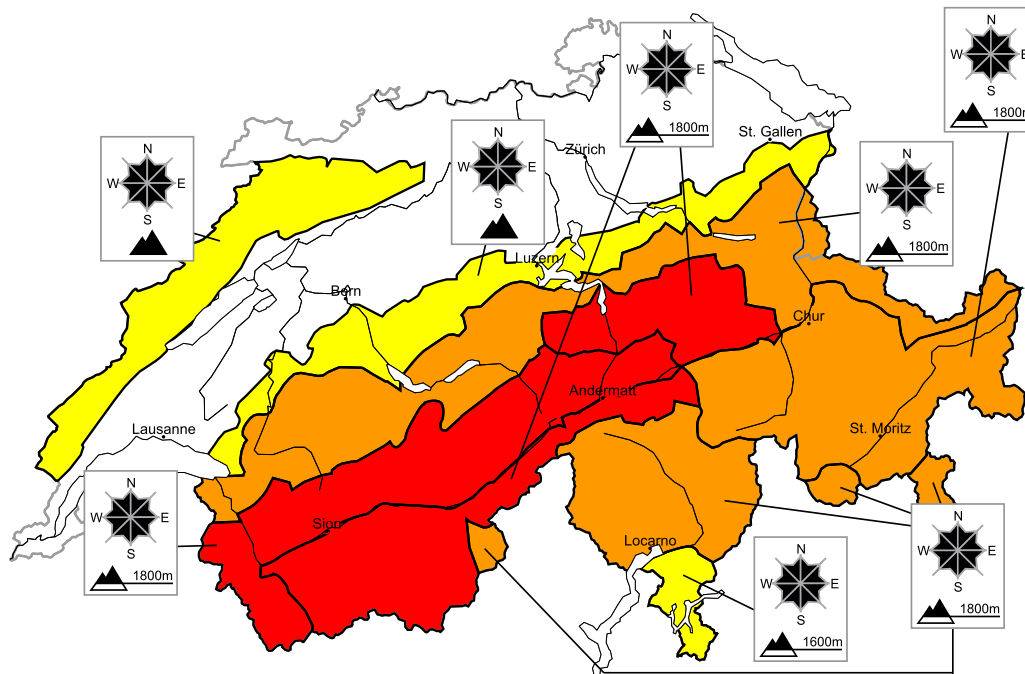


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 30.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2021, 17:00

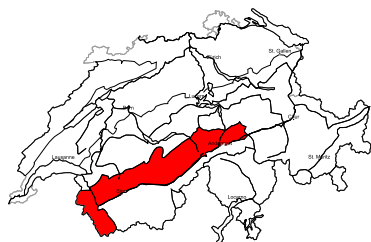
Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2021, 08:00



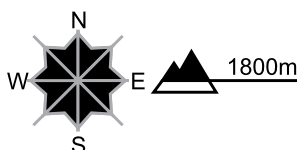
région A

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 à attendre. Elles peuvent devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée dans les parcours d'avalanches typiques.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Les voies de communication exposées sont menacées. Les consignes des autorités locales doivent être suivies.

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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

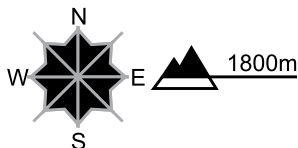
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

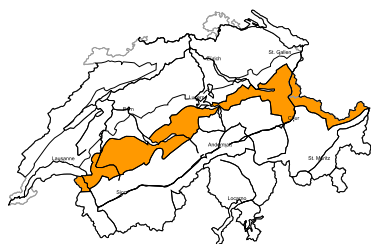
La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.
Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une très grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très 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.

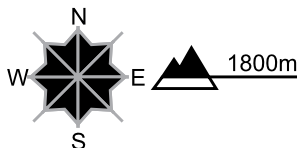
région C

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. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience et de la retenue.

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.

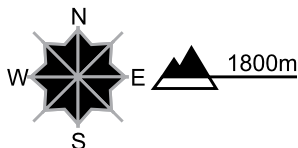
région D

Marqué, degré 3



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 être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Avalanches mouillées

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

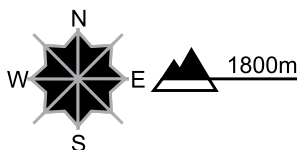
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de nord fort pendant la nuit. Elles sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

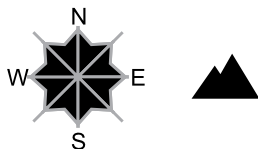
région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées, neige soufflée

Endroits dangereux



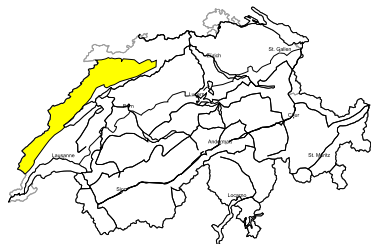
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort surtout à proximité des sommets. 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.

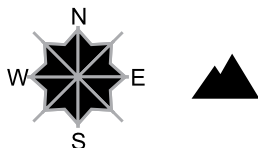
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord 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.

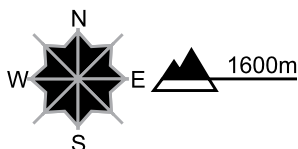
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les abondantes neige fraîche et neige soufflée sont encore susceptibles de se décrocher. Dans l'ouest et le nord, il faut toujours s'attendre à des avalanches spontanées à cause des précipitations. Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne et entraîner tout le manteau neigeux. Lorsqu'elles partent de zones à accumulation de neige non encore purgées, les avalanches peuvent parfois atteindre une très grande ampleur.

Dans les zones avec moins de précipitations, plus particulièrement dans le centre des Grisons et en Engadine, les couches fragiles dans la neige ancienne ne sont pas recouvertes d'une épaisseur de neige aussi importante que dans les autres régions. Des avalanches peuvent y être déclenchées facilement dans la neige ancienne et atteindre une grande ampleur.

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

Rétrospective météo du vendredi, 29.01.2021

Il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. L'extrême nord et l'est ont bénéficié d'éclaircies sporadiques l'après-midi. Dans l'extrême sud, le temps était sec et partiellement ensoleillé. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situait à environ 2000 m dans l'ouest et entre 1500 et 1800 m ailleurs. En cours de journée, elle est descendue à environ 1200 m.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 2000 m environ depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Haut-Valais, région du Gothard: de 25 à 40 cm, localement même plus
- Ailleurs: souvent de 10 à 25 cm; dans l'extrême sud, temps généralement sec

Depuis le début des précipitations, mardi, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 2000 m:

- Crête nord des Alpes, Haut-Valais sans la région du Simplon, région du Gothard: de 80 à 130 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 50 à 80 cm
- Centre du Tessin, Sottoceneri, vallées du sud des Grisons: nettement moins de neige fraîche

Dans le Jura, il est tombé au total quelque 60 à 80 mm de pluie.

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord-ouest, généralement fort à tempétueux dans le nord, mais modéré dans le sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 30.01.2021

Pendant la première moitié de la nuit, il y aura des précipitations parfois intenses surtout dans le nord et en Valais. Après une brève pause dans les précipitations avec des éclaircies, surtout dans le sud et l'est, il y aura de nouvelles précipitations à partir de l'ouest au cours de la matinée. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. L'après-midi, elle montera à environ 1500 m dans l'ouest. Dans l'extrême sud, le temps restera sec.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 60 cm
- Reste du Valais, régions au nord de la crête nord des Alpes, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm
- Autres régions des Alpes ainsi que Jura: souvent de 5 à 15 cm; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche

Température

Températures en hausse en cours de journée; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -2 °C dans le sud et l'est

Vent

- Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest, diminuant en cours de journée
- Pendant la journée, vent faible de secteur sud-ouest dans le sud; l'après-midi, foehn parfois fort dans les vallées du nord des Alpes

Tendance jusqu'à lundi, 01.02.2021

Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera encore au-dessus de 1200 m environ. Au cours de la matinée, les précipitations cesseront à partir de l'ouest et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent temporairement fort de secteur nord.

Le danger d'avalanche diminuera lentement.

Lundi

Dans l'ouest et le nord, il neigera à nouveau au-dessus de 1200 m environ. Les prévisions sont encore très incertaines pour ce qui concerne les quantités de neige fraîche.

Selon les quantités de neige fraîche, il est possible que le danger d'avalanche augmente à nouveau. Dans le sud, le danger d'avalanche diminuera lentement.