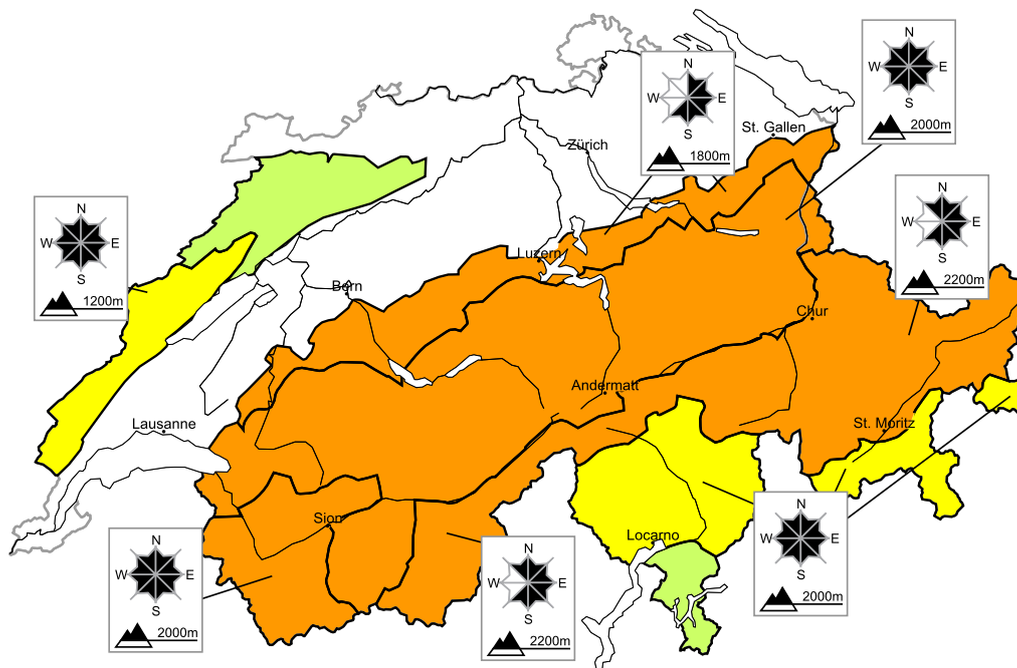


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 14.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.3.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 14.3.2021, 08:00



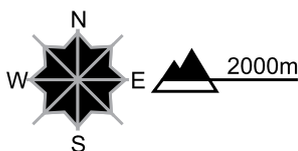
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre l'après-midi. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

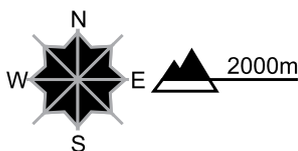
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles l'après-midi. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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

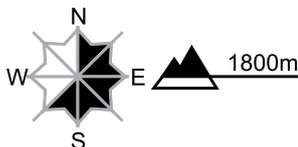
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

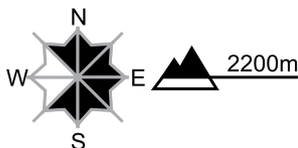
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

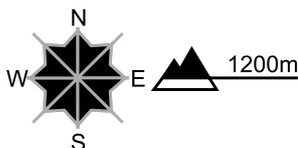
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est important.

région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. En cours de journée elles se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région H

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des sommets ainsi que dans les terrains raides extrêmes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.3.2021, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord et en Valais, la neige fraîche et le vent fort donnent lieu à la formation de grandes accumulations de neige soufflée. Dans les autres régions, les accumulations de neige soufflée sont moins épaisses. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Localement, des avalanches peuvent également entraîner des parties du manteau de neige ancienne, surtout au-dessus de 2200 m environ sur les pentes à l'ombre.

Surtout en Valais et dans les Grisons, la neige ancienne proche du sol renferme encore des couches fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 à 2400 m. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles profondes sont toutefois peu probables pour le moment.

Rétrospective météo du samedi, 13.03.2021

Après une nuit généralement claire, la journée était assez ensoleillée. L'après-midi, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C en Valais et dans le Tessin

Vent

Vent de secteur sud-ouest, souvent fort dans l'ouest et généralement modéré à fort ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 14.03.2021

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du territoire. La journée sera assez ensoleillée dans l'extrême sud, mais il neigera fréquemment ailleurs. La limite des chutes de neige se situera à 600 m.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- Depuis la région de Trient jusqu'au Grand-St-Bernard: de 40 à 60 cm
- Ouest du Jura, régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, Bas-Valais, Prättigau, nord de la Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Est du Jura, sud du Haut-Valais, reste de la région du Gothard, centre des Grisons, sud de la Basse-Engadine, Haute-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Plus loin vers le sud: moins de 10 cm; dans le Sottoceneri, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C

Vent

Vent fort à tempétueux, de secteur ouest pendant la nuit et de secteur nord-ouest en cours de journée

Tendance jusqu'à mardi, 16.03.2021

Lundi et mardi, il neigera sans arrêt dans le nord jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest, les chutes de neige diminueront dans le courant de la journée de mardi. Ce n'est que dans l'extrême sud que ces deux journées seront temporairement ensoleillées. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord-ouest.

Le danger d'avalanche augmentera encore lundi. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint sur une grande partie de la crête nord des Alpes, du Bas-Valais, du nord des Grisons et de la Basse-Engadine au nord de l'Inn. Il faudra s'attendre à de plus en plus d'avalanches spontanées, également de très grande ampleur. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés. Mardi, la situation avalancheuse restera critique. Dans les autres régions, le degré de danger 4 ne sera guère atteint. Dans l'extrême sud, la situation avalancheuse restera favorable dans la plupart des cas.