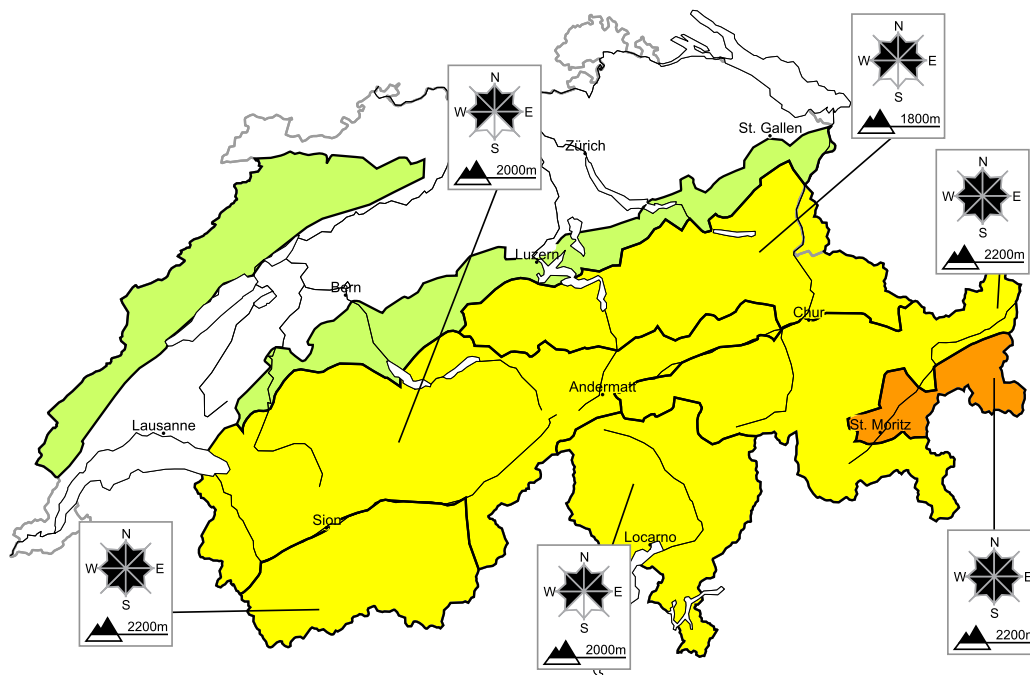


Dans les Grisons danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 16.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.2.2021, 17:00

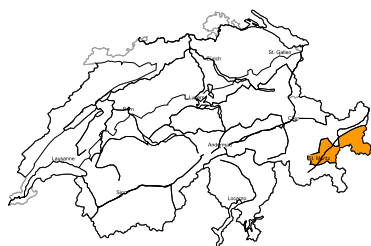
Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2021, 08:00



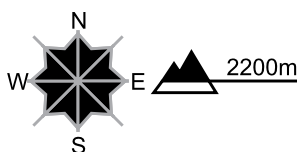
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



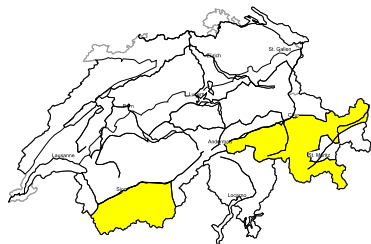
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

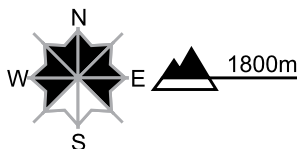
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

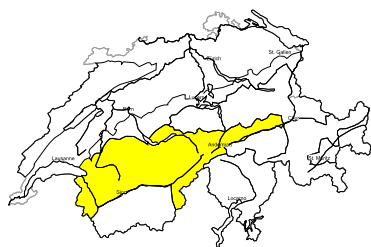
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

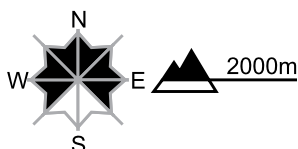
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont généralement petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont à attendre sur les pentes très raides au soleil.

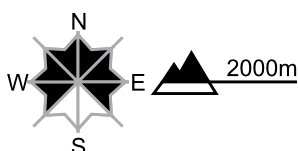
région E

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux

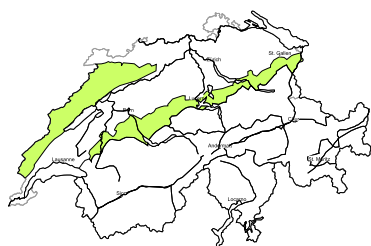


Description des dangers

Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface, notamment sur les pentes raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont uniquement petites mais déclenchantes de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée, fraîches et déjà un peu plus anciennes, sont généralement minces, mais elles recouvrent une surface de neige ancienne défavorable et sont dès lors susceptibles de se décrocher.

Dans le sud du Valais ainsi que dans les Grisons, le manteau neigeux renferme en profondeur à toutes les expositions des couches fragiles marquées, au-dessus de 2200 m sur les pentes exposées au nord et un peu plus haut sur les pentes orientées au sud. Ces couches fragiles sont généralement bien recouvertes de neige et des personnes ne peuvent plus que localement provoquer leur décrochement. Mais dans ce cas, les avalanches entraînent tout le manteau neigeux et atteignent une grande ampleur. Sur le versant nord des Alpes, pareilles couches fragiles sont moins fréquentes et, dans la plupart des cas, elles sont recouvertes d'une épaisseur de neige encore plus importante. Dans le Tessin, la constitution du manteau neigeux est meilleure et il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans les couches profondes de neige ancienne.

Rétrospective météo du lundi, 15.02.2021

En montagne, la matinée était ensoleillée et l'après-midi de plus en plus nuageuse.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +1 °C dans l'ouest, -2 °C dans l'est et -8 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur ouest à nord-ouest, souvent modéré, mais en journée localement fort en altitude
- Dans le Jura, vent fort de secteur sud-ouest pendant la nuit

Prévisions météo jusqu'à mardi, 16.02.2021

Dans le nord, il neigera un peu pendant la nuit de lundi à mardi. Jusqu'à la fin des précipitations mardi matin, la limite des chutes de neige montera à environ 1800 m dans l'Oberland bernois et à environ 1400 m dans l'extrême est. Mardi, le temps deviendra rapidement ensoleillé à partir de l'ouest. Dans l'extrême sud, la nuit sera généralement claire et la journée ensoleillée.

Neige fraîche

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusque dans les Alpes glaronnaises, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême ouest et dans le sud, temps sec

Température

Il fera nettement plus doux. A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur ouest à nord-ouest modéré, mais sur l'est du versant nord des Alpes et dans les hautes montagnes des Grisons, parfois fort
- En journée, vent de secteur ouest à sud-ouest, modéré mais l'après-midi parfois fort dans l'ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 18.02.2021

Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, des précipitations accompagnées d'un vent fort de secteur ouest apporteront quelques centimètres de neige dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1500 m. Pendant la journée, le vent diminuera et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Dans l'extrême sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente légèrement dans le nord, mais ailleurs, il ne changera pas de manière significative.

Jeudi

Jeudi, le temps sera d'abord ensoleillé et un léger foehn soufflera dans le nord. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir du sud et de l'ouest.

Le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.