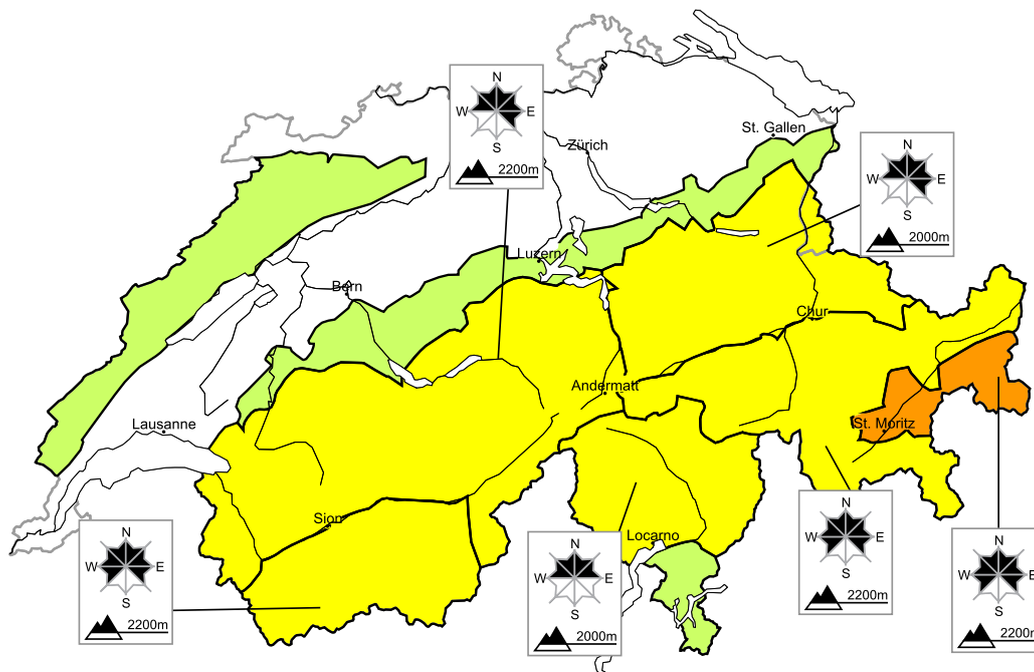


Dans les Grisons danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 17.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2021, 08:00



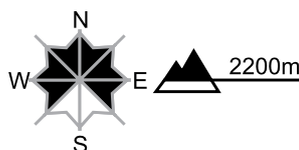
région A

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. Sur les itinéraires hors-piste très fréquentés la situation avalancheuse est un peu plus favorable.

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.

Avalanches mouillées en cours de journée

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

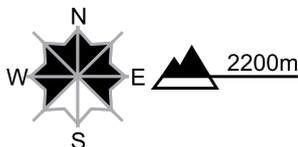
région B

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 dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme sur les terrains rarement fréquentés.

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.

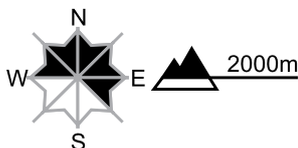
région C

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 terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

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

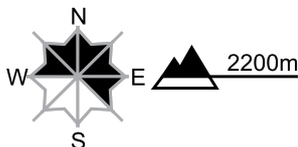
région D

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 terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides. Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

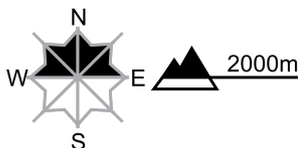
région E

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

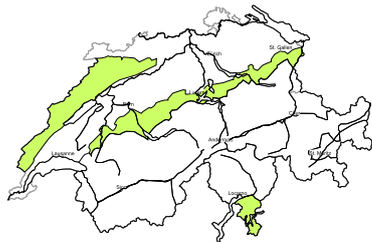
Les conditions avalancheuses sont en général favorables. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Prudence surtout sur les pentes très raides sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

Ce mardi, le réchauffement sensible du temps a provoqué de nombreuses avalanches superficielles de neige humide. Pendant la nuit de mardi à mercredi, le vent transportera à nouveau un peu de neige fraîche et de neige soufflée dans le nord. Les accumulations de neige soufflée se déposeront en partie sur une surface défavorable de neige ancienne. 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 mardi, 16.02.2021

Pendant la nuit, il a encore neigé un peu dans le nord au-dessus de 1500 m environ. La journée était généralement ensoleillée dans le Jura, dans l'ouest des Préalpes et dans le sud, mais elle est restée plus longtemps nuageuse dans les autres régions.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées jusqu'à la fin des précipitations ce mardi matin:

- Crête nord des Alpes depuis le Sustenhorn jusque dans les Alpes saint-galloises, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques flocons ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

Vent

- Dans les Alpes, vent modéré à fort de secteur ouest, diminuant en cours de journée
- Dans le Jura, vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 17.02.2021

Il fera à nouveau un peu plus frais. Dans le nord et en Valais, il neigera un peu au-dessus de 1200 à 1500 m pendant la nuit de mardi à mercredi. Mercredi, le ciel sera encore nuageux le matin dans le nord-est; sinon, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

- Pendant la nuit, quelques centimètres sur une grande partie du territoire
- Dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est

Vent

- Dans le nord, vent de secteur ouest à sud-ouest fort pendant la nuit, puis diminuant en cours de journée
- Dans le sud, vent de secteur nord-ouest localement fort le long de la crête principale des Alpes, mais faible à modéré ailleurs

Tendance jusqu'à vendredi, 19.02.2021

Sous l'influence d'un léger foehn de secteur sud, le temps sera généralement ensoleillé et doux en montagne jeudi. Jeudi après-midi, des nuages envahiront le ciel dans le sud et dans le Jura, et pendant la nuit suivante quelques gouttes de pluie seront possibles dans le Jura. Vendredi, le temps sera à nouveau généralement ensoleillé et doux.

Alors que les accumulations de neige soufflée se stabiliseront rapidement, le problème lié à la neige ancienne restera pratiquement inchangé. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée.