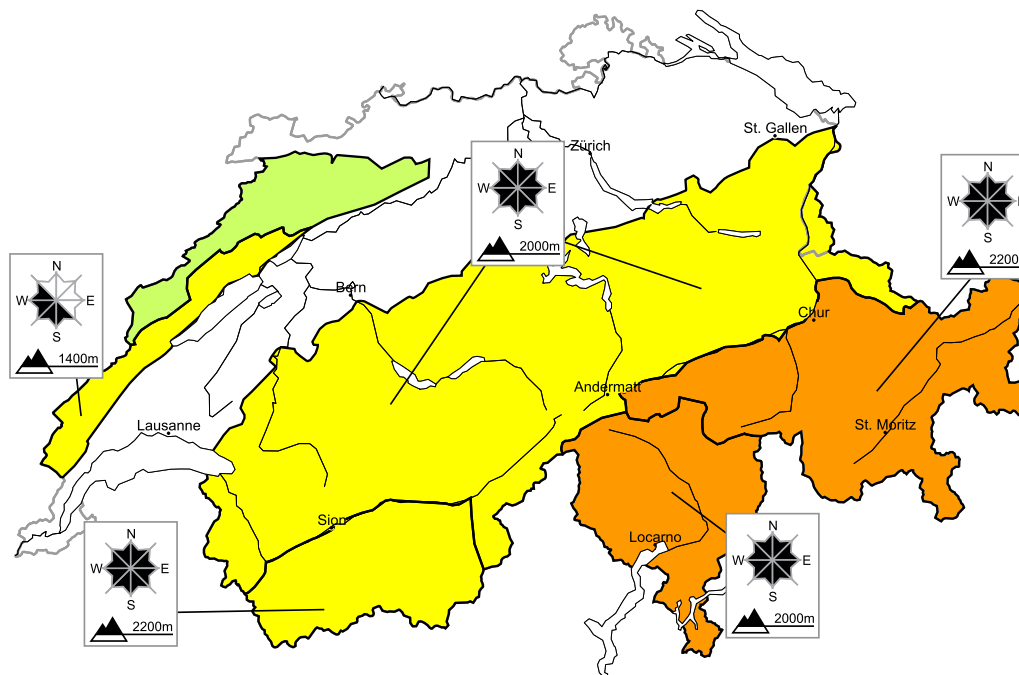


Dans le Tessin et dans les Grisons danger d'avalanches en général marqué

Édition: 13.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2021, 08:00



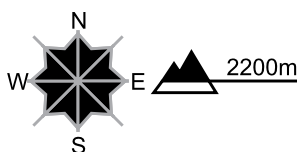
région A

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. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil 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 déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles.

Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

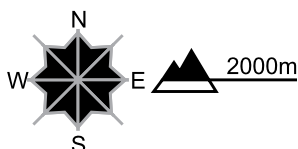
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Elles peuvent atteindre une taille assez importante. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

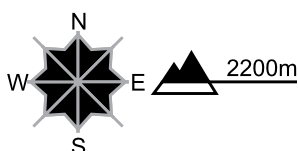
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

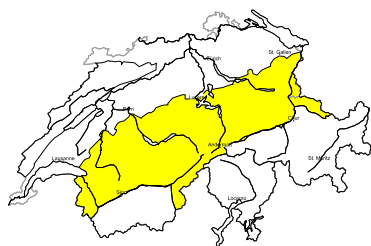


Description des dangers

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.

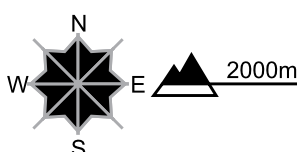
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

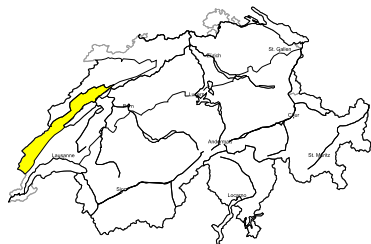


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut.

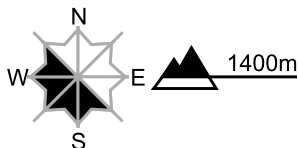
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

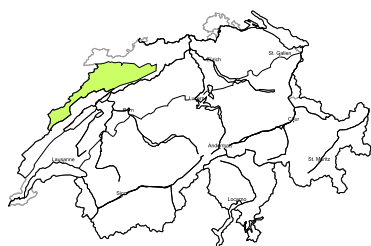


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la bise modérée dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise modérée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci 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 12.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

Le décrochement d'accumulations de neige soufflée de ces derniers jours a été provoqué par des personnes, généralement sous la forme d'avalanches petites et moyennes de plaque de neige. Il faut s'attendre à ce que ces accumulations de neige soufflée se stabilisent progressivement.

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. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches, entraîner tout le manteau neigeux et atteindre une grande ampleur. Pareilles ruptures dans la neige ancienne ont été déclenchées ces derniers jours par des adeptes des sports d'hiver, surtout dans les Grisons. Sur le versant nord des Alpes, pareilles couches fragiles sont moins fréquentes et elles sont recouvertes d'une grande épaisseur de neige. Dans le Tessin, la constitution du manteau neigeux est également meilleure et il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans les couches profondes de neige ancienne.

Rétrospective météo du vendredi, 12.02.2021

Dans les Grisons, le soleil prédominait. Ailleurs, le ciel était généralement nuageux avec des éclaircies, surtout depuis le sud du Valais jusque dans la région du Gothard.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -2 °C dans l'ouest, -5 °C dans l'est et -9 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur ouest encore modéré à fort en altitude dans les Alpes, et bise modérée dans le Jura
- En journée, vent faible à modéré de secteur ouest dans les Alpes et bise dans le Jura

Prévisions météo jusqu'à samedi, 13.02.2021

Dans le nord, il y aura du brouillard élevé en dessous de 1500 m environ, mais qui se dissipera partiellement en cours de journée. Au-dessus, le temps sera généralement ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, la matinée sera encore généralement nuageuse et l'après-midi assez ensoleillée.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, jusqu'à 10 cm de neige tomberont jusqu'à basse altitude dans l'ouest et le sud, sinon le temps sera sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -6 °C dans l'ouest, -11 °C dans l'est et -13 °C dans le sud

Vent

- Bise modérée dans le Jura
- Vent de secteur nord-ouest modéré en montagne, mais parfois fort en haute montagne

Tendance jusqu'à lundi, 15.02.2021

Dimanche

Le soleil dominera et il fera un peu moins froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.

Lundi

La matinée sera encore assez ensoleillée, mais l'après-midi sera généralement nuageuse. Il fera nettement moins froid. Le danger d'avalanche diminuera lentement.