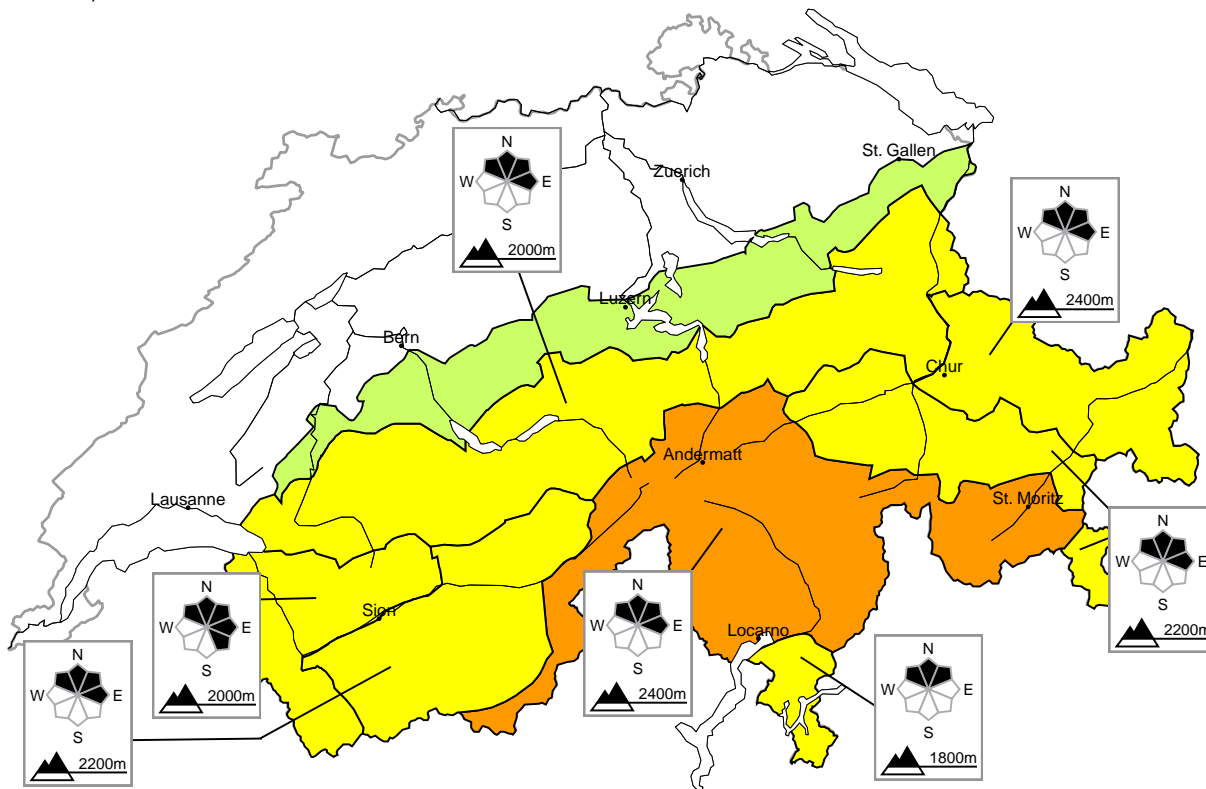


Augmentation du danger d'avalanches à l'ouest. Au sud danger d'avalanches toujours marqué

Édition: 8.12.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: 9.12.2022, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.12.2022, 17:00



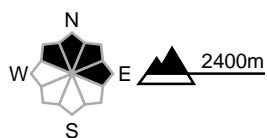
région A

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en haute montagne. Les randonnées demandent de l'expérience et une certaine retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

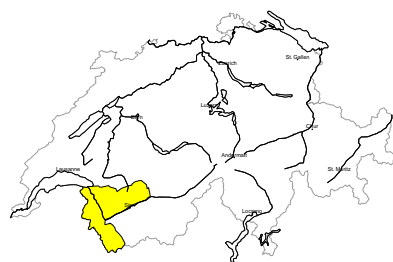
4 fort

5 très fort



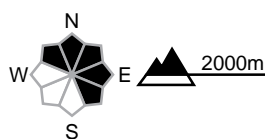
région B

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

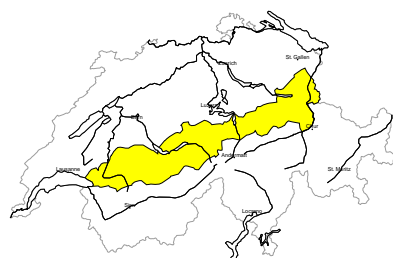


Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Là où plus de 25 cm de neige tombent le degré de danger 3, "marqué" sera atteint en cours de journée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue.

région C

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

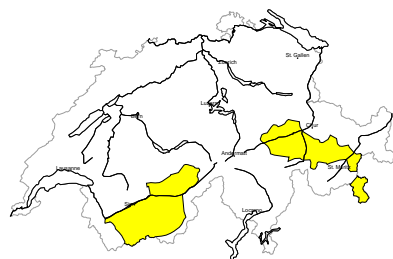


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

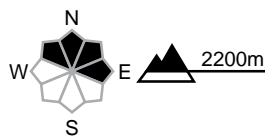
région D

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

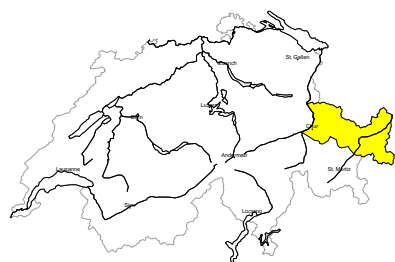


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Limité, degré 2-



Neige ancienne

Endroits dangereux

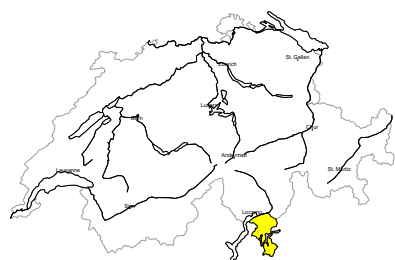


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne de manière isolée. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest en altitude. Elles sont uniquement petites mais fragiles. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

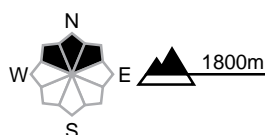
région F

Limité, degré 2-



Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

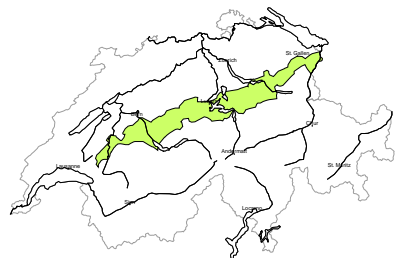
La neige fraîche s'est fortement tassée. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région G

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a encore peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avant le matin en altitude. Celles-ci sont fragiles. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

En haute altitude, il y a moins de neige que d'habitude à cette période de l'année. A 2500 m, la hauteur de neige est d'environ 80 cm depuis la région du Simplon jusque dans la région du Gothard en passant par la vallée de Conches et sur le centre du versant sud des Alpes, et ailleurs généralement de 40 à 60 cm. En Basse-Engadine et dans le centre du Valais, il y a encore moins de neige.

Avec la neige fraîche et le vent modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci se déposent parfois sur une surface de neige meuble ou sur du givre de surface, et demeurent fragiles.

Surtout sur les versants à l'ombre, au-dessus de 2200 à 2400 m environ, le manteau neigeux renferme généralement des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive. Des avalanches peuvent se déclencher dans ces couches. Ce manteau de neige ancienne fragile est suffisamment épais et continu sur la crête principale des Alpes, du Cervin à la Bernina, pour que de grandes avalanches dangereuses puissent se produire.

Rétrospective météo du jeudi, 08.12.2022

En montagne, après une nuit claire, le temps a été ensoleillé en journée.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre -3 °C à l'ouest et -5 °C à l'est

Vent

généralement modéré sur le versant nord des Alpes et en Valais, généralement faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 09.12.2022

Jeudi soir, des chutes de neige débutent à partir de l'ouest. Durant la nuit, la neige tombera sur une grande partie du territoire jusqu'à basse altitude. En journée, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige intermittentes.

Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi au-dessus d'environ 1500 m:

- Bas-Valais le long de la frontière avec la France ainsi que crête nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel: de 15 à 30 cm
- Alpes fribourgeoises et vaudoises, crête principale des Alpes entre le Val Ferret et le Cervin ainsi que du Val Bregaglia à la région de la Bernina: 10 à 20 cm
- sinon jusqu'à 10 cm

Température

à midi à 2000 m au nord -2 °C et au sud -4 °C

Vent

- pendant la nuit, modéré à fort au nord et en altitude, modéré pendant la journée, de sud-ouest à ouest
- dans le nord, foehn modéré pendant une courte période vendredi matin

Tendance jusqu'au dimanche, 11.12.2022

samedi

Quelques chutes de neige sur le versant nord des Alpes et dans le nord et le centre des Grisons. Sinon, le temps sera fortement nuageux, mais sec.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

dimanche

Dans la nuit de samedi à dimanche, il pourra encore tomber un peu de neige dans le nord. En cours de journée, des éclaircies arriveront par l'ouest. Au sud, le temps sera ensoleillé.

Le danger d'avalanche diminuera lentement dans le nord. Sur le versant sud des Alpes, des accumulations de neige soufflée fragiles se formeront avec le vent fort de secteur nord.