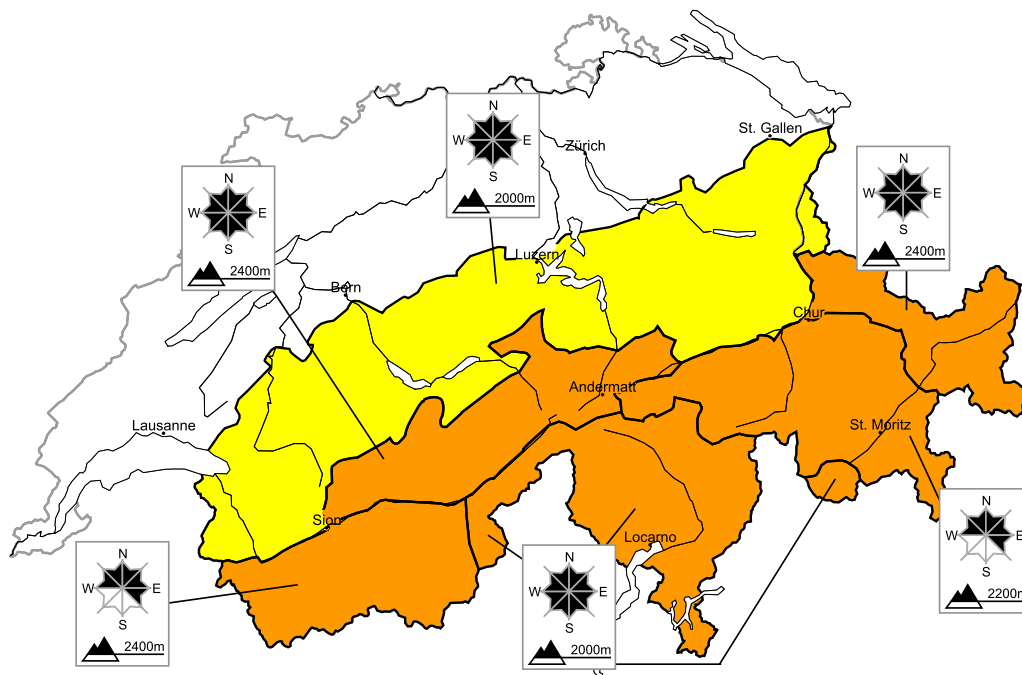


Neige ancienne fragile dans les Grisons et dans le Valais. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 23.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.1.2015, 08:00



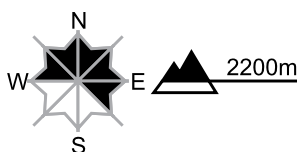
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige soufflée

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

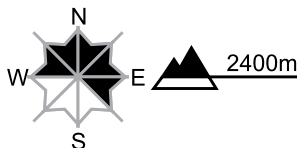
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige soufflée

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2800 m.

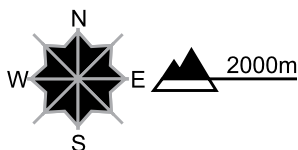
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

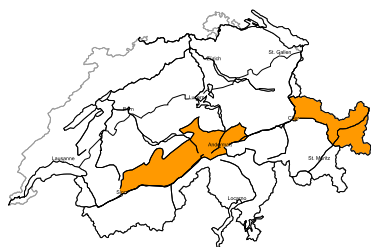
Hier ils sont tombés en général de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchant se forment avec le vent du nord. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses.

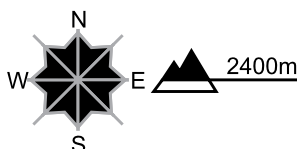
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



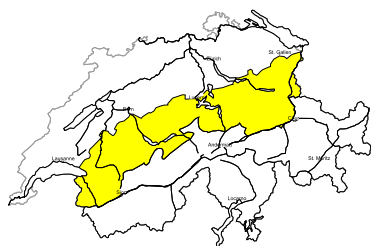
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Crête nord des Alpes à l'ouest de la Gemmi et Grisons: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

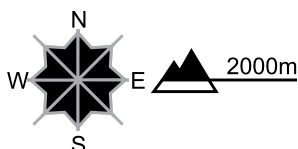
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des derniers jours, le vent du sud a formé, surtout à proximité des crêtes et des cols, ainsi qu'en haute montagne, de nouvelles accumulations de neige soufflée. Elles sont parfois encore fragiles. Vendredi, avec le vent de nord-est, de nouvelles accumulations de neige soufflée fragiles se formeront.

Plus profondément enfouies dans le manteau neigeux, on observe des croûtes de regel et des couches ayant subi une métamorphose à grains anguleux. La structure du manteau neigeux est la plus défavorable dans le Valais et les Grisons. Ici, des avalanches peuvent toujours être déclenchées, parfois par une seule personne, dans le manteau neigeux ancien. Les couches moyennes et profondes du manteau neigeux présentent une structure un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes celle-ci est généralement favorable. Des ruptures dans le manteau ancien n'y sont que rarement possibles.

Rétrospective météo du jeudi, 22.1.2015

Au nord, on a observé des brouillards élevés jusqu'à 1800 m. Au-dessus, alternance de nuages et d'éclaircies. Au sud, les chutes de neige se sont arrêtées en matinée. En cours de journée, des éclaircies s'y sont développées. Dans le centre du Valais, le temps a été généralement ensoleillé.

Neige fraîche

De mercredi après-midi à jeudi midi, il est tombé au-dessus d'environ 1000 m les quantités de neige suivantes :

- région du Simplon, centre et sud du Tessin ainsi que basso Moesano : 30 à 40 cm
- sud du Goms, nord du Tessin, alto Moesano et Valle Bregaglia : 15 à 30 cm, sinon moins ; au nord, sec

Température

à midi à 2000 m environ -4 °C

Vent

dans la nuit modéré à fort de sud à sud-est, faiblissant en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 23.1.2015

Au nord, en dessous d'environ 2200 m le temps est généralement très nuageux, et il tombe quelques centimètres de neige jusqu'à basse altitude. Au-dessus, ainsi qu'au centre du Valais, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le soleil gagnera du terrain en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ -7 °C au nord et -3 °C au sud

Vent

en altitude, vent de nord-est modéré, dans le Tessin vent de nord modéré descendant jusqu'aux altitudes moyennes

Tendance jusqu'à dimanche, 25.1.2015

Samedi

Samedi, le temps sera d'abord assez ensoleillé en montagne, avant que des nuages n'arrivent l'après midi par le nord-ouest. Par la suite, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord. Dans le Tessin, le temps sera assez ensoleillé avec le vent du nord parfois fort. Le danger d'avalanches augmentera avec la neige fraîche soufflée, surtout à haute altitude. Sinon il n'évoluera pratiquement pas.

Dimanche

Au nord, le temps sera généralement très nuageux, avec des chutes de neige. Au sud, le temps sera assez ensoleillé avec le vent du nord. Le danger d'avalanches augmentera un peu au nord.