

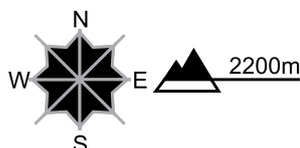
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur du givre de surface. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclençables. Elles devraient être évitées.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

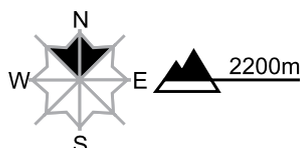
Région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Neige soufflée

La neige soufflée repose en général sur du givre de surface. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord, surtout sur les pentes exposées au sud. Les accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Elles devraient être évitées en terrain raide.

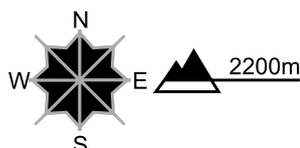
Région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



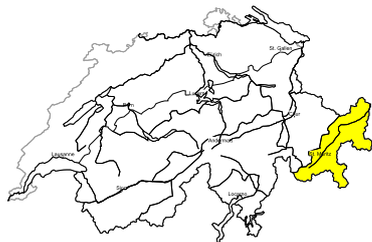
Description des dangers

Avec le vent du nord les accumulations de neige soufflée se développent encore. La neige soufflée repose en général sur du givre de surface. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Région E

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

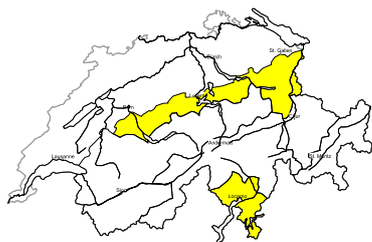
Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre en Basse-Engadine.

Avec le vent du nord les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. Elles sont facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout en haute montagne ainsi que sur les pentes exposées au sud. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

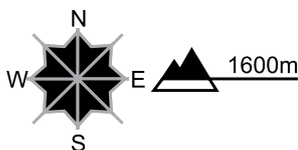
Région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.1.2014, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, la constitution du manteau neigeux est bonne. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent, surtout sur les pentes très raides exposées au nord, parfois s'étendre jusque dans les couches de neige proches du sol ou être déclenchées dans les couches profondes métamorphosées à grains anguleux. Le risque de décrochement dans la neige ancienne diminue progressivement aussi dans ces régions, mais les avalanches éventuelles peuvent encore atteindre une ampleur dangereuse.

Du givre de surface a été recouvert de neige fraîche, surtout sur le versant nord des Alpes et en Valais. Le vent du nord a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée petites à moyennes pouvant parfois se décrocher facilement.

Rétrospective météo du vendredi, 24.1.2014

Dans le nord, le ciel était d'abord généralement très nuageux et il a neigé faiblement au-dessus de 600 m environ. Dans le courant de la journée, le ciel s'est dégagé à partir de l'ouest. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m environ:

- Ouest du versant nord des Alpes, nord du Valais: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Centre et est du versant nord des Alpes, reste du Valais: de 10 à 20 cm
- Nord et centre des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -10 °C dans le nord et -8 °C dans le sud

Vent

Dans l'ouest et le nord, vent de secteur ouest modéré pendant la nuit de jeudi à vendredi et faible à modéré en cours de journée; sur la crête principale des Alpes et dans le sud, vent modéré à fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 25.1.2014

Le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Au cours de l'après-midi, des nuages relativement épais envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Le vent du nord sera modéré, mais temporairement fort en altitude. Les accumulations de neige soufflée grossiront.

Tendance jusqu'à lundi, 27.1.2014

Dimanche et lundi, le ciel sera très nuageux dans le nord et il neigera temporairement jusque dans les bas-fonds. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord, dimanche, et il sera partiellement nuageux, lundi. Dimanche, le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire et il n'évoluera guère lundi.