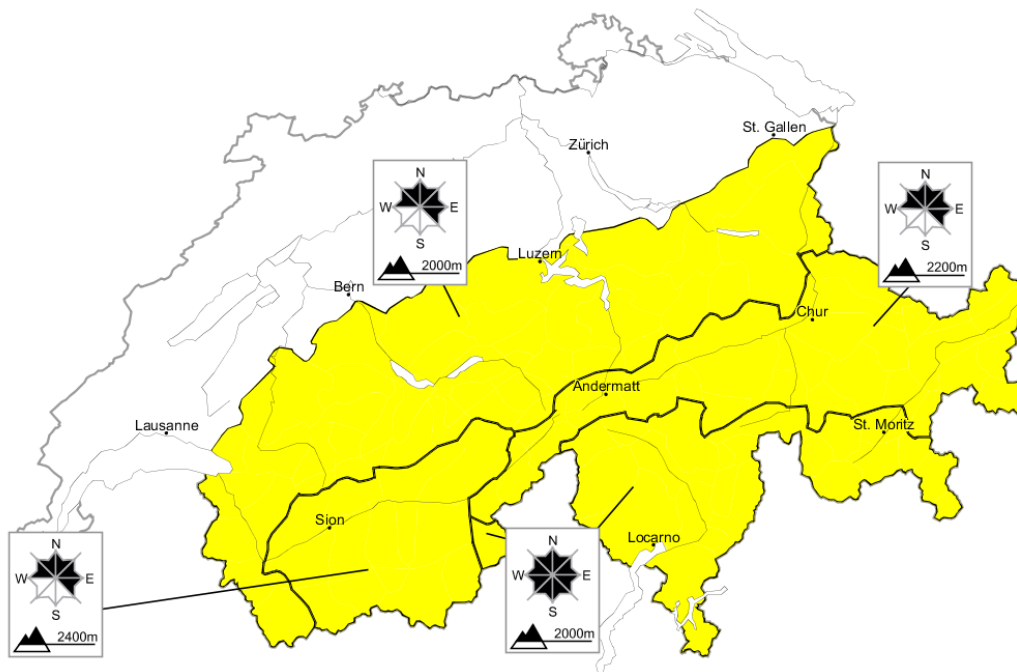


Danger d'avalanches modéré. Neige soufflée à surveiller

Édition: 24.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.1.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.1.2013, 08:00



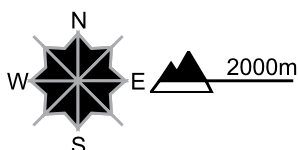
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

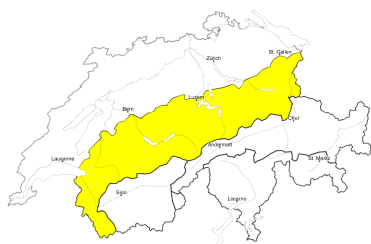
Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont en partie fragiles. Elles se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Neige ancienne

Centre des Grisons et Engadine: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

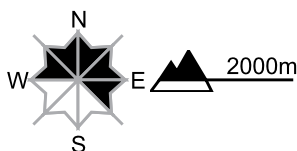
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

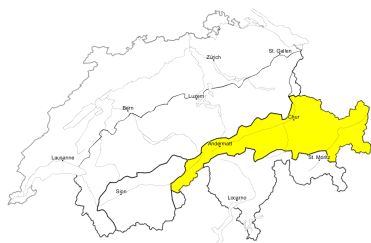


Description des dangers

Les accumulations de neige récemment soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches peuvent en outre être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires.

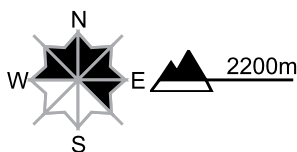
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Neige ancienne

Grisons: Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

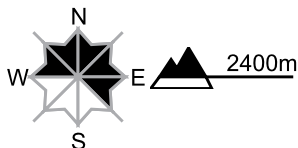
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches peuvent en outre être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.1.2013, 17:00

Manteau neigeux

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches superficielles. De 30 à 50 cm de neige pouvant être transportés par un vent modéré sont tombés dans les régions allant du Tessin jusque dans la vallée de Poschiavo en passant par la Haute-Engadine. Dans ces régions, les endroits dangereux sont plus nombreux. Dans les autres régions, il convient d'évaluer avec prudence plus particulièrement les passages de zones avec peu de neige vers des zones très enneigées. Par ailleurs, dans de nombreuses régions, de nouvelles accumulations généralement petites de neige soufflée se sont formées en altitude au cours des deux dernières journées. Ces accumulations de neige soufflée sont parfois encore fragiles.

Dans les régions intra-alpines des Grisons, les couches profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne, tout particulièrement aux endroits faiblement enneigés sur les pentes raides exposées au nord.

Rétrospective météo du mercredi, 23.1.2013

En montagne, le temps était d'abord ensoleillé avant qu'au cours de la seconde moitié de la journée des nuages n'envahissent le ciel à partir du sud-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: environ moins 6 degrés

Vent

D'abord généralement faible; l'après-midi, modéré de secteur sud dans le nord

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 24.1.2013

Brouillard élevé dans le nord. La limite supérieure montera à 1500 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est. Au-dessus du brouillard et dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: environ moins 7 degrés dans le nord et moins 4 degrés dans le sud

Vent

- D'abord faible
- L'après-midi, modéré de secteur nord-est en altitude

Tendance jusqu'à samedi, 26.1.2013

Vendredi, brouillard élevé dans le nord. Ailleurs, ces deux journées seront généralement ensoleillées et froides. Le vent sera faible à modéré de secteur nord. Le danger d'avalanche diminuera lentement.