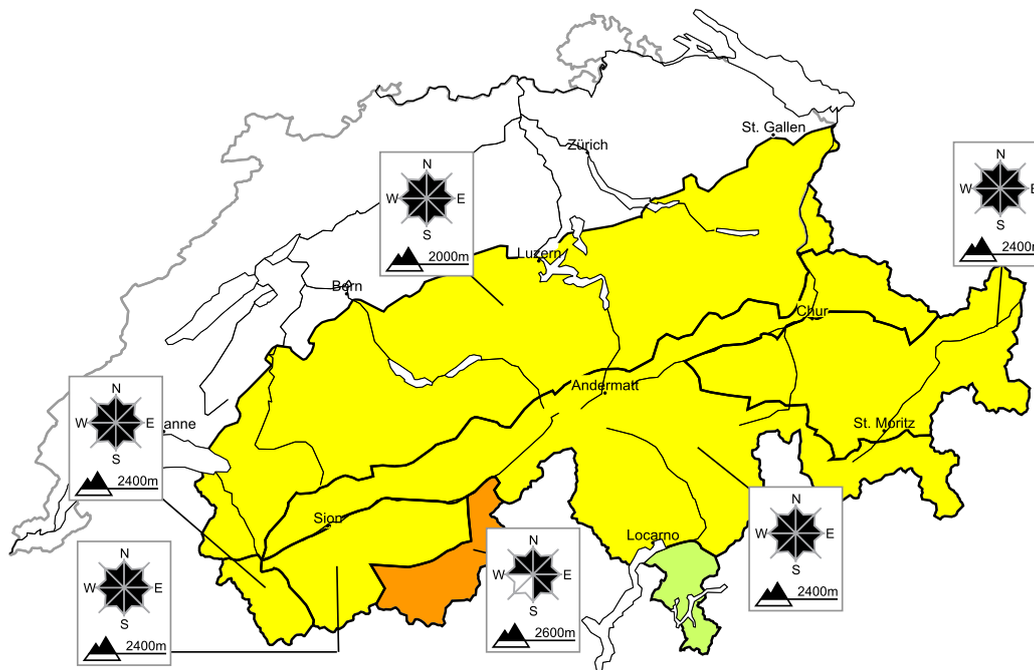


Augmentation du danger d'avalanches avec le vent tempétueux

Édition: 29.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.3.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.3.2015, 08:00



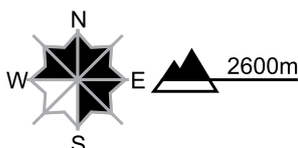
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la tempête. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

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

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

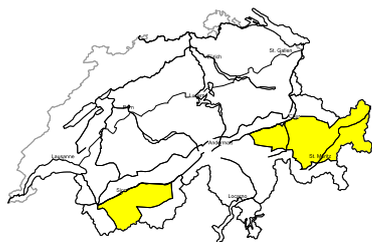
Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la tempête. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

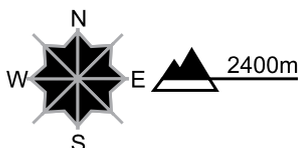
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la tempête. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes extrêmement raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

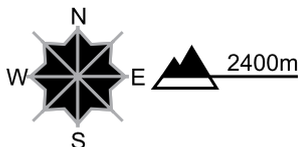
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la tempête. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.3.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont parfois encore fragiles. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ne sont plus guère reconnaissables. De plus, au cours de la journée de dimanche, le vent soufflant en tempête donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Un seul adepte des sports de neige peut facilement provoquer leur décrochement.

C'est surtout dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair que le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces régions, des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans les couches profondes de neige ancienne, surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Dans les autres régions, le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau de neige ancienne est humidifié en dessous de 2800 m environ. En dessous de 2300 m environ, il est de plus en plus souvent entièrement humide sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est.

Rétrospective météo du samedi, 28.3.2015

La nuit était claire dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel était partiellement nuageux. La journée était d'abord ensoleillée partout. L'après-midi, des nuages ont rapidement envahi le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et le sud et -2 °C dans l'extrême est

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 29.3.2015

Pendant la nuit, le ciel sera généralement très nuageux dans le nord et il neigera un peu au-dessus de 1400 m environ. Dans le sud, le ciel sera partiellement dégagé et le temps généralement sec. La journée restera toujours très nuageuse mais le temps sera sec au début. Dans l'après-midi, il y aura des précipitations à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige se situera à 1600 m.

Neige fraîche

Entre samedi soir et dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ:

- Versant nord des Alpes, Valais, nord et centre des Grisons: de 5 à 10 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest d'abord modéré, puis en cours de journée fort à tempétueux sur le versant nord des Alpes et modéré à fort dans les autres régions

Tendance jusqu'à mardi, 31.3.2015

Lundi, il neigera partout sauf dans l'extrême sud. En Valais, sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, les quantités de neige fraîche seront abondantes. De plus, le vent sera fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Les précipitations diminueront lentement mardi avant-midi. L'après-midi, il y aura des éclaircies dans le sud. Le temps restera tempétueux. La limite des chutes de neige oscillera entre 1200 et 1800 m et elle montera jusqu'aux alentours de 2400 m au cours de la nuit de lundi à mardi. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement lundi dans les régions avec beaucoup de neige fraîche. De plus, avec la limite des chutes de neige temporairement élevée, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m environ.