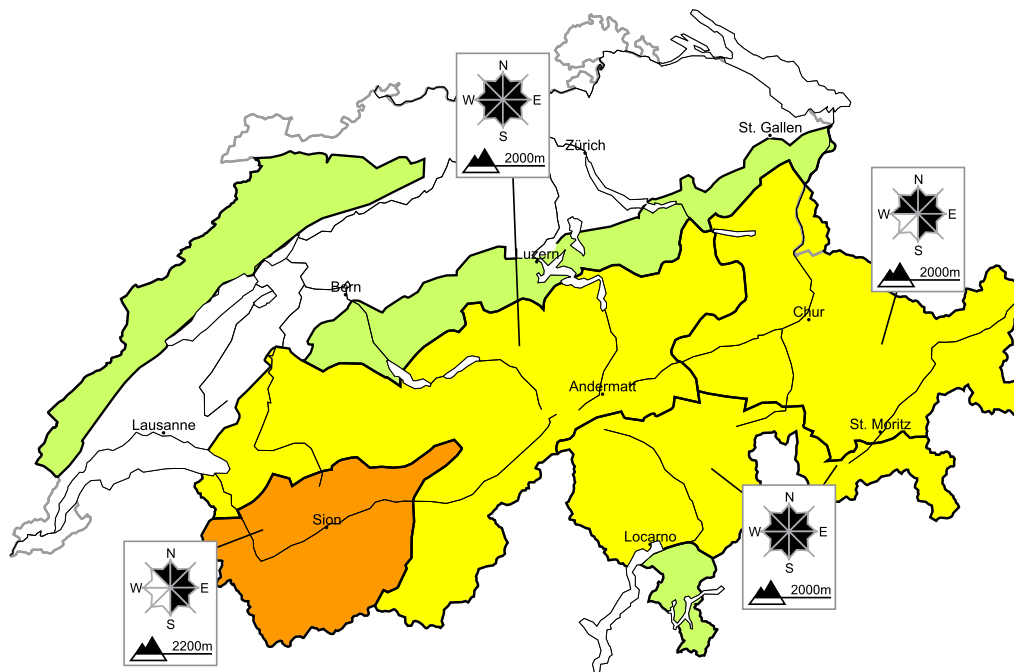


À l'ouest danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 17.12.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 18.12.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2018, 17:00



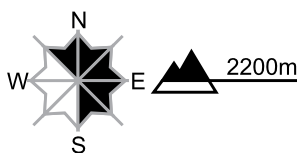
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Sud du Valais: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2400 m.

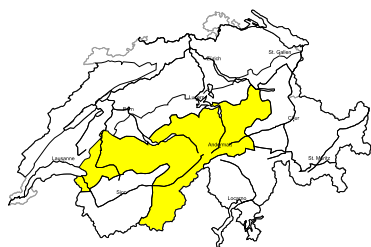
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

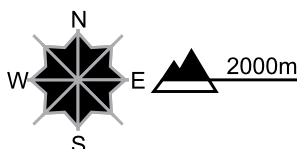
région B

Limité, degré 2



Avalanches sèches

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent parfois encore être déclenchées. Les avalanches sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

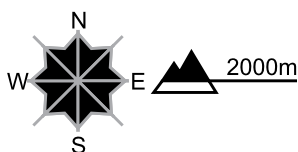
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

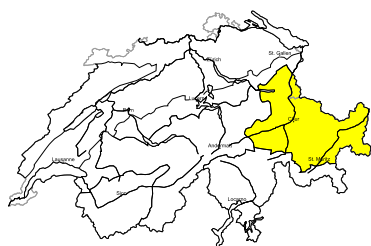


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

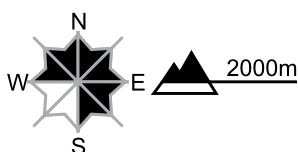
région D

Limité, degré 2



Avalanches sèches

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, notamment sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

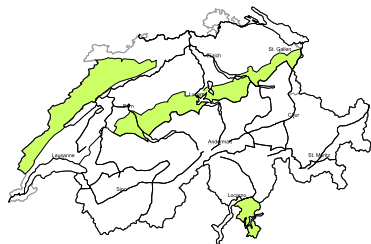
Centre des Grisons, Basse-Engadine au sud de l'Inn, Val Müstair: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2400 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

région E

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.12.2018, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent de direction variable ont donné lieu, depuis dimanche, à la formation d'accumulations de neige soufflée en altitude, tout particulièrement en Valais, sur le versant nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, ces accumulations de neige soufflée recouvrent une surface défavorable de neige ancienne meuble et sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2400 m environ, la partie centrale du manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles. Celles-ci sont bien recouvertes de neige en de nombreux endroits. Dans les zones avec peu de neige dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, des personnes peuvent cependant encore provoquer leur décrochement. Sur les pentes orientées au sud et en général en dessous de 2200 m, la constitution du manteau neigeux est le plus souvent bonne. Dans le nord, des avalanches de glissement sont toujours possibles localement sur les pentes herbeuses très raides.

Rétrospective météo du lundi, 17.12.2018

Il a neigé temporairement dans le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige se situait à 1000 m. Dans l'est, le temps était généralement très nuageux avec quelques éclaircies. Dans le sud, il était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis le début des précipitations samedi soir jusqu'à ce lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m:

- Ouest du versant nord des Alpes sans les Préalpes, Valais sans les régions de la vallée de la Saas et du Simplon, par ailleurs val Bedretto: de 20 à 30 cm; dans le Bas-Valais, jusqu'à 40 cm
- Ouest des Préalpes, centre du versant nord des Alpes, Alpes glaronnaises, vallée de la Saas, région du Simplon, reste de la région du Gothard: de 10 à 20 cm
- Reste de l'est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, centre des Grisons sans la région du Gothard: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 18.12.2018

Pendant la nuit de lundi à mardi, le ciel sera d'abord nuageux dans l'est et il neigera encore un peu. La limite des chutes de neige se situera à 800 m.

La journée sera ensoleillée en montagne. Dans le courant de l'après-midi, des champs nuageux élevés envahiront le ciel dans l'ouest.

Neige fraîche

Est du versant nord des Alpes, Grisons: de 1 à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et -1 °C dans l'est

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest; l'après-midi, tendance au foehn

Tendance jusqu'à jeudi, 20.12.2018

Mercredi

Dans l'est, le temps sera d'abord encore partiellement ensoleillé avec une tendance au foehn. Dans l'ouest, il sera généralement nuageux et il y aura des précipitations au cours de la matinée qui se dirigeront vers l'est en cours de journée. La limite des chutes de neige se situera entre 900 et 1200 m. Le danger d'avalanche diminuera un peu.

Jeudi

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux et il neigera un peu temporairement au-dessus de 900 m environ. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des passages ensoleillés et seulement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 m dans le nord et 600 m dans le sud. Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans l'est, mais il n'évoluera guère dans l'ouest et le sud.