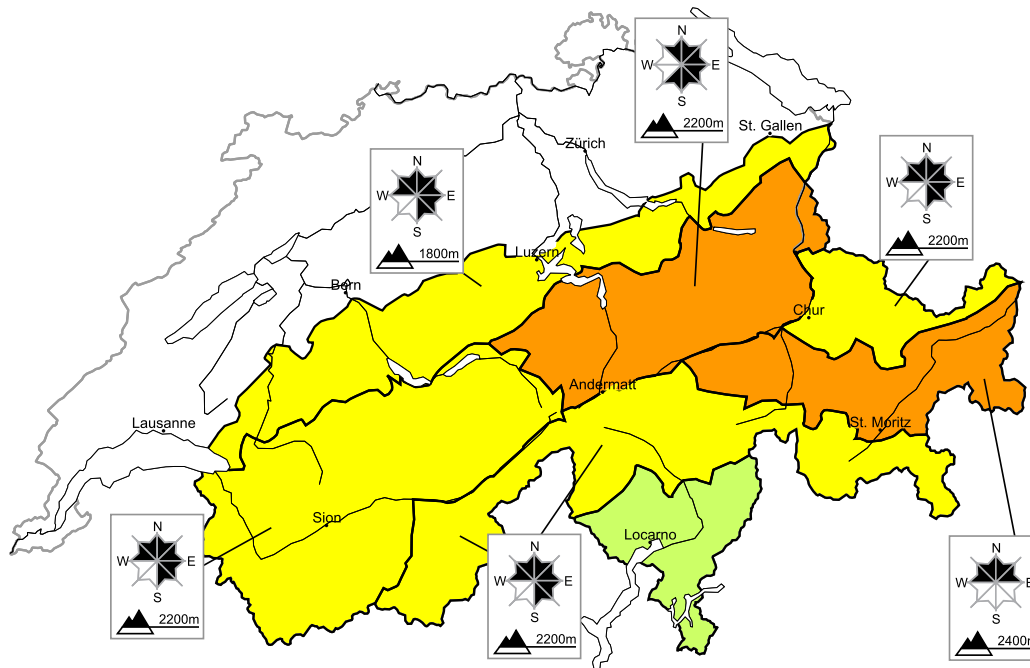


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 24.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2016, 08:00



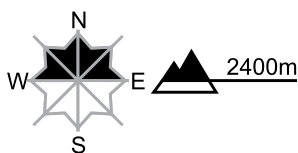
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

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

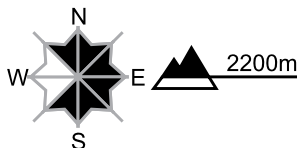
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

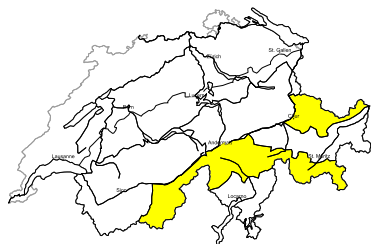
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

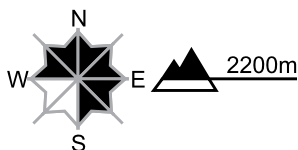
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

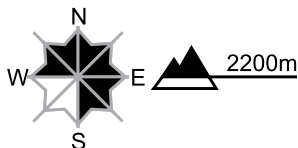
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée sont souvent petites mais fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Dans ces endroits le danger d'avalanches est plus haut. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2500 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

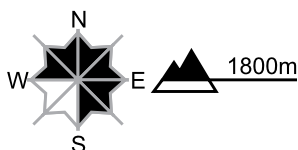
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent. Celles-ci sont généralement petites mais fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, le manteau neigeux est humide jusqu'aux alentours de 2200 m d'altitude et sur les pentes raides exposées au sud jusqu'à environ 2500 m. Avec les températures douces, la neige fraîche et la neige soufflée du week-end se sont rapidement tassées. Le refroidissement du temps entraîne une stabilisation accrue. Le risque d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement diminue. Il y a encore de la neige ancienne pouvant être transportée par le vent surtout sur les pentes de haute altitude exposées au nord et en général en haute montagne. Le problème lié à la neige ancienne persiste dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine. Dans ces régions, des avalanches peuvent toujours être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches du sol qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne surtout les pentes orientées au nord au-dessus de 2400 m environ.

Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est souvent favorable et des déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches de neige proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du mardi, 23.2.2016

Le temps était très nuageux dans le nord et partiellement ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi soir et mardi soir

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons: de 5 à 15 cm
- Sur l'ouest du versant nord des Alpes, jusqu'à 5 cm

Le matin, la limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 2000 m et elle est descendue l'après-midi à environ 1200 m.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Tout particulièrement le long des Préalpes, vent modéré à fort de secteur sud-ouest; dans les autres régions, vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 24.2.2016

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera dégagé dans l'ouest et le sud. Dans le nord et l'est, il neigera et le ciel ne se dégagera qu'en matinée. Le ciel se couvrira rapidement au cours de l'avant-midi dans l'ouest puis plus tard également dans le sud et l'est, et il y aura des précipitations.

Neige fraîche

Avec une limite des chutes de neige aux alentours de 1000 m, on prévoit les quantités de neige fraîche suivantes entre mardi après-midi et mercredi soir

- Sur l'est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Sur le reste du versant nord des Alpes, en Valais et dans le Prättigau: de 5 à 15 cm
- Dans les autres régions: jusqu'à 5 cm ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit de mardi à mercredi, vent de secteur nord-ouest modéré à fort et soufflant également en tempête sur le versant sud des Alpes; en cours de journée, vent modéré à fort de secteur ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 26.2.2016

Jeudi, il neigera faiblement à diverses reprises dans le nord, tandis que dans le sud, la nébulosité sera variable avec des éclaircies. Vendredi, il neigera d'abord encore un peu dans le nord, puis le ciel se dégagera tout particulièrement dans les régions intra-alpines. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.