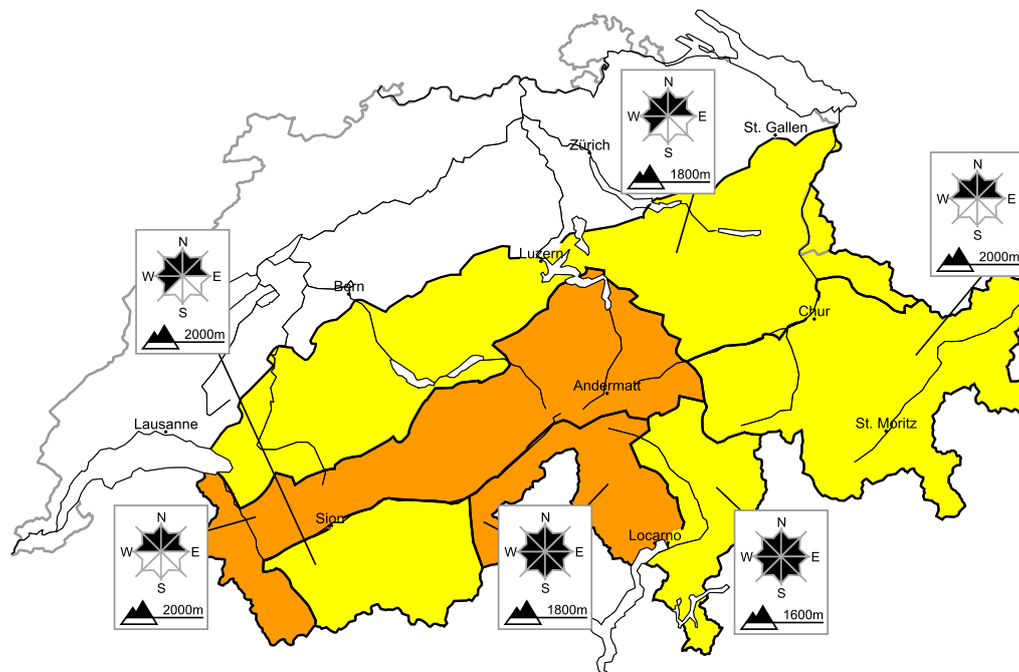


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Des accumulations de neige soufflée sont facilement déclençables

Édition: 17.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.3.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.3.2016, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

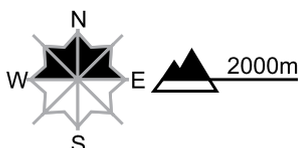
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. 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 en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

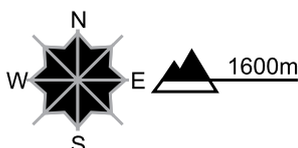
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

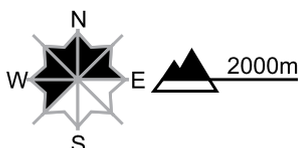
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

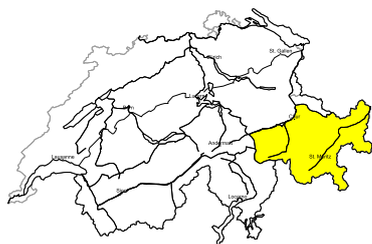
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé. Un choix prudent des itinéraires est approprié. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

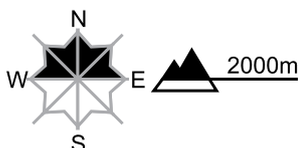
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

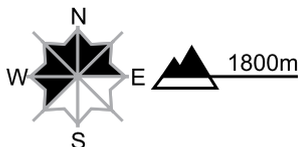
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Dans les régions concernées par le foehn et en haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Plus particulièrement sur les pentes exposées au nord, elles recouvrent une surface neigeuse meuble ou du givre de surface et elles peuvent se décrocher facilement.

La constitution du manteau de neige ancienne est favorable sur une grande partie du territoire. Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont cependant souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse. Cela concerne plus particulièrement les pentes orientées au nord au-dessus de 2400 m environ. Sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, la neige se ramollit en surface, tout particulièrement sur les pentes raides ensoleillées. Des avalanches et de coulées de neige humide sont davantage possibles en cours de journée. Des avalanches de glissement sont possibles à n'importe quelle heure du jour et de la nuit, et localement aussi sur les pentes exposées au nord.

Rétrospective météo du mercredi, 16.3.2016

La nuit était généralement très nuageuse et il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans le sud, les chutes de neige ont persisté pendant la journée. Dans le nord, la nébulosité était variable avec des éclaircies et, dans l'est, avec des passages ensoleillés.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ entre mardi soir et mercredi après-midi:

- Centre du versant sud des Alpes sans le Sottoceneri, région du Simplon: de 15 à 30 cm
- Centre et est du versant nord des Alpes, reste de la crête principale des Alpes, Grisons, Sottoceneri: de 5 à 10 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit: vent faible à modéré de secteur est à sud-est
- Pendant la journée: vent de secteur sud-est, modéré à fort dans le nord et soufflant en tempête dans certaines régions de la crête nord des Alpes, faible à modéré dans le sud

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 17.3.2016

La nuit de mercredi à jeudi sera généralement claire dans le nord. Il neigera encore un peu dans le sud. La limite des chutes de neige se situera à 500 m. Jeudi, le temps sera généralement ensoleillé dans le nord. Dans la région du Simplon et dans le Tessin, le temps sera d'abord nuageux puis il deviendra de plus en plus ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche

Crête principale des Alpes depuis Zermatt jusqu'au col du Nufenen ainsi que dans l'ouest du Tessin, environ 5 cm; dans la région du Simplon, jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud à sud-est modéré à fort pendant la nuit en altitude ainsi que dans les vallées du nord touchées par le foehn, et faible en cours de journée

Tendance jusqu'à samedi, 19.3.2016

Vendredi et samedi, le temps sera ensoleillé avec généralement un vent faible. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée. Des avalanches de glissement sont possibles à n'importe quelle heure du jour et de la nuit.