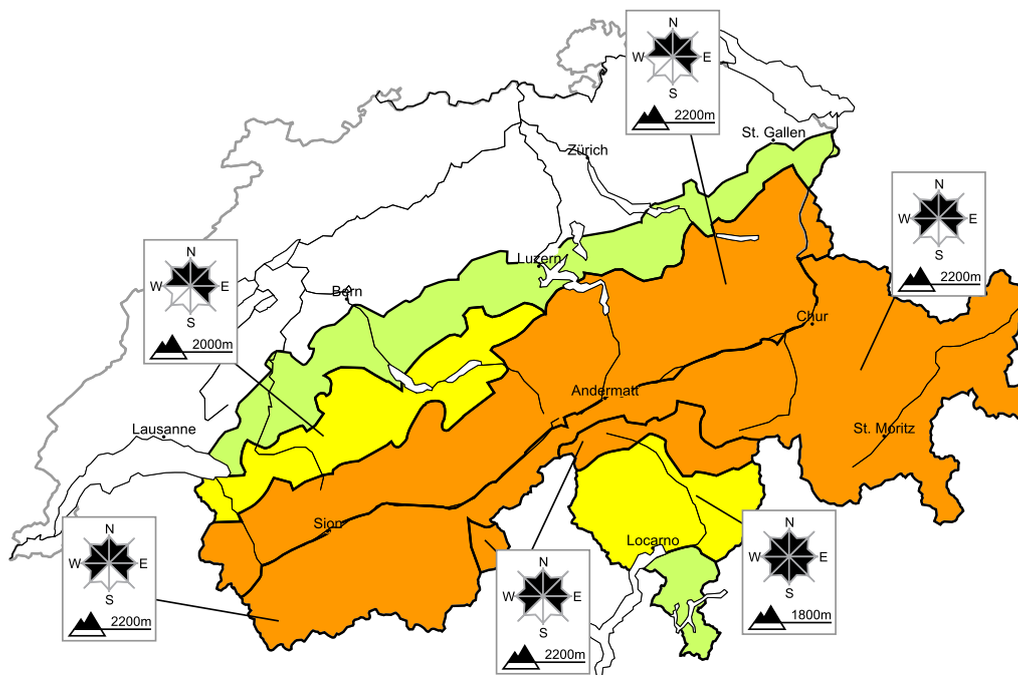


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 12.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2017, 08:00



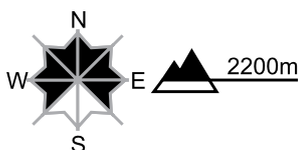
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

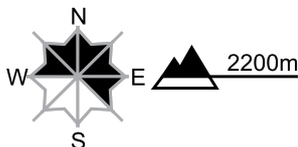
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont surtout déclençables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

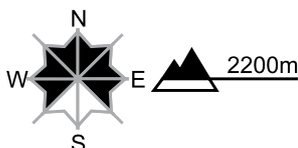
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

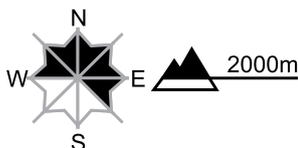
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

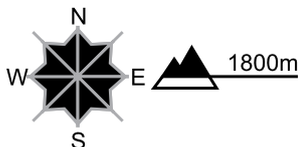
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

région F

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les terrains raides extrêmes au-dessus d'environ 2000 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, le manteau neigeux avec les épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine se stabilise de plus en plus. En altitude, les accumulations de neige soufflée relativement récentes sont toutefois parfois susceptibles de se décrocher dans toutes les régions. Elles sont les plus grandes sur la crête principale des Alpes depuis la vallée de Conches jusque dans le val Müstair.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Ces couches fragiles sont encore peu recouvertes de neige et peuvent toujours donner lieu à des décrochements, surtout dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Au nord de l'axe Rhône-Rhin, des ruptures dans la neige ancienne sont peu probables.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est humidifié. Il s'y stabilise pendant la nuit. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée sont possibles sur les pentes raides ensoleillées à cause du dégel de la croûte de regel.

Rétrospective météo du samedi, 11.3.2017

Après une nuit claire, la journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest, +4 °C dans le sud et +1 °C dans l'est

Vent

Pendant la nuit, vent de secteur nord modéré à fort sur la crête nord des Alpes et la crête principale des Alpes, et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 12.3.2017

Il y aura des nuages élevés pendant la nuit, surtout dans l'ouest. Sinon, le ciel sera généralement dégagé. En cours de journée, le temps dans l'ouest et en Valais sera temporairement ensoleillé avec des nuages élevés. Dans l'est, il sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C

Vent

Vent de secteur nord, modéré en altitude, mais pendant la nuit aussi temporairement fort dans les Grisons et le Tessin.

Tendance jusqu'à mardi, 14.3.2017

Lundi, le temps sera assez ensoleillé et un peu plus frais. Mardi, il sera généralement ensoleillé et à nouveau plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement très lentement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois un peu en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement.