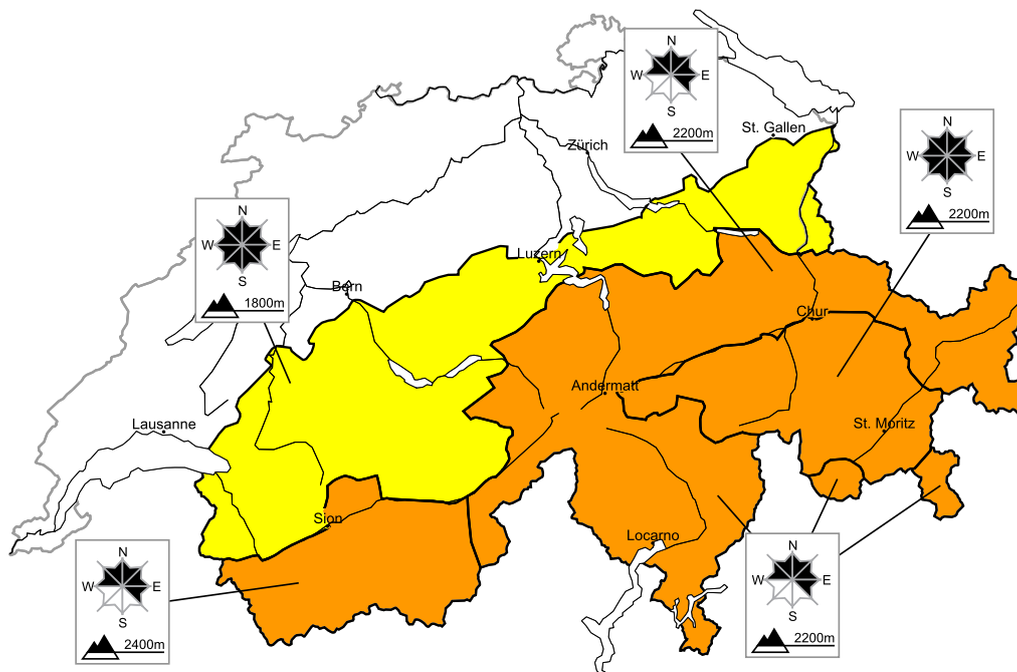


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate dans certaines régions

Édition: 20.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.1.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 20.1.2015, 08:00



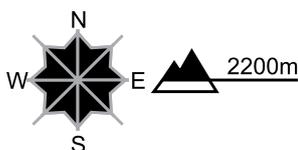
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. 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.

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

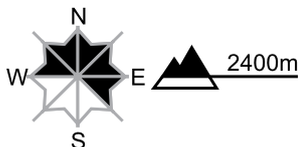
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à haute altitude et en haute montagne. Elles sont généralement uniquement petites mais facilement déclenchables. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

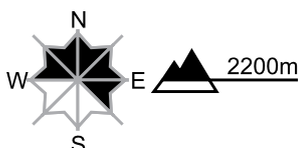
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à haute altitude et en haute montagne. Elles sont généralement uniquement petites mais facilement déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées en général de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Ceci particulièrement sur le versant nord des Alpes, dans le Valais et sur le versant sud des Alpes.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Ils augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est sur la crête nord des Alpes. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.1.2015, 17:00

Manteau neigeux

Plus en profondeur, le manteau de neige ancienne renferme des croûtes et des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Valais et dans les Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne. La constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes et elle est généralement bonne sur le versant sud des Alpes. Des ruptures dans la neige ancienne n'y sont possibles que localement.

Pendant et après les chutes de neige de vendredi et samedi, qui étaient abondantes dans le sud, de nombreuses avalanches parfois de grande ampleur se sont produites surtout dans le centre des Grisons et en Haute-Engadine. Lundi, on n'a pratiquement plus signalé d'avalanches spontanées, y compris dans ces régions. Les couches fragiles étaient cependant encore présentes dans la neige ancienne, de sorte que des déclenchements par des personnes sont toujours possibles.

Plus particulièrement sur la crête nord des Alpes, le vent de secteur sud-ouest a donné lieu, en altitude, à la formation de petites accumulations de neige soufflée bien visibles. Celles-ci recouvrent souvent des couches meubles et sont dès lors susceptibles de se décrocher.

Rétrospective météo du lundi, 19.1.2015

Dans l'ouest, le temps était très nuageux. Le temps était encore assez ensoleillé le matin sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Tessin et jusque dans l'après-midi dans le Grison. Il a neigé faiblement jusqu'à basse altitude dans certaines régions.

Neige fraîche

Localement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest parfois modéré sur la crête nord des Alpes et généralement faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mardi, 20.1.2015

Pendant la nuit, il neigera jusqu'à basse altitude surtout dans l'ouest et le sud. Le matin, le temps deviendra sec partout et, en cours de journée, il y aura de brèves éclaircies; dans les Grisons et dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 10 à 15 cm
- Alpes bernoises, Tessin, Moesano: Quelques centimètres; dans les autres régions, prédominance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest, modéré en haute montagne, mais généralement faible ailleurs

Tendance jusqu'à jeudi, 22.1.2015

Mercredi

Dans le nord, la nébulosité sera variable mais le temps sera essentiellement sec. Dans l'est et en Valais, il y aura des éclaircies relativement grandes. Dans le sud, des nuages envahiront le ciel et il y aura des chutes de neige pendant la journée. En cours de journée, le vent du sud s'intensifiera en altitude. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Jeudi

Le ciel sera très nuageux. Il neigera jusqu'à basse altitude surtout dans le sud. Le danger d'avalanche augmentera légèrement dans le sud, mais il ne changera guère dans les autres régions.