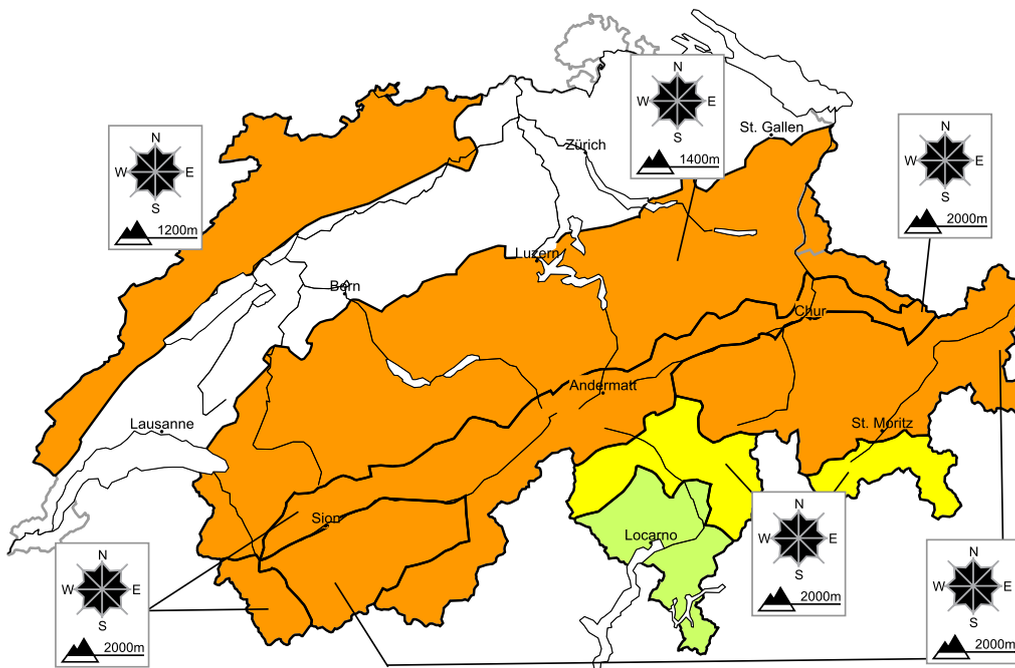


Au nord situation avalancheuse toujours très délicate

Édition: 3.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2015, 08:00



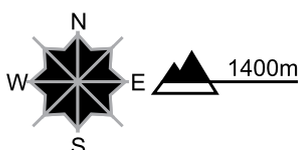
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont très fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude.

région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

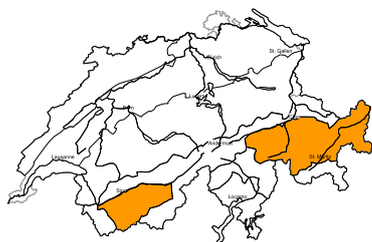


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

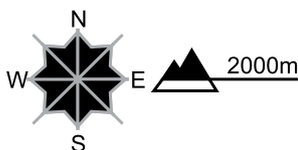
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent 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.

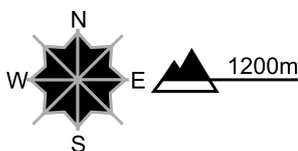
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

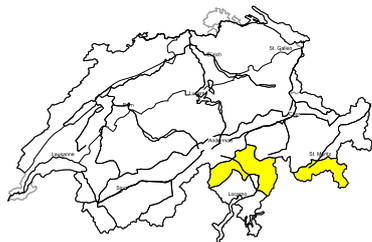


Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent 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.

région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des endroits dangereux se situent surtout 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 2.2.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations fraîches de neige soufflée se décrochent facilement. Dans les régions de l'ouest et du nord touchées par les précipitations les plus abondantes, les épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours se tassent et se stabilisent lentement. Les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée sont cependant encore insuffisamment liées entre elles et sont susceptibles de se décrocher. Dans toutes les régions, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface souvent défavorable de neige ancienne ou du givre de surface.

De plus, les avalanches peuvent également s'étendre au manteau fragile de neige ancienne, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons. 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.

Rétrospective météo du lundi, 2.2.2015

Il a neigé sans discontinuer dans le nord pendant la nuit et sous forme d'averses jusque dans les bas-fonds en cours de journée. Sur le versant sud des Alpes, le temps était partiellement ensoleillé et, en Engadine, il y a eu temporairement des éclaircies.

Neige fraîche

Les précipitations sous forme d'averses ont apporté les quantités suivantes de neige entre samedi soir et lundi soir:

- Alpes vaudoises, Préalpes: de 60 à 90 cm
- Ouest du Jura, reste du versant nord des Alpes: de 30 à 60 cm
- Reste du Jura, Bas-Valais, nord du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans l'ouest et le sud et -11 °C dans l'est

Vent

- Alpes: vent de secteur ouest à nord-ouest modéré à fort pendant la nuit et faible à modéré en cours de journée
- Jura: vent modéré à fort de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 3.2.2015

Dans le nord, les chutes de neige cesseront au cours de la nuit. Dans le nord, le temps sera d'abord ensoleillé, puis des nuages élevés envahiront le ciel en cours de journée. Dans le sud, le temps sera généralement nuageux avec des averses de neige jusqu'à basse altitude l'après-midi.

Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes, Prättigau, versant sud des Alpes: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -10 °C

Vent

Vent de secteur sud, faible mais modéré en haute montagne; l'après-midi, bise modérée dans le Jura et dans les Préalpes

Tendance jusqu'à jeudi, 5.2.2015

Au cours de ces deux journées, le temps sera souvent nuageux avec de faibles averses de neige. Les régions intra-alpines bénéficieront plus particulièrement d'éclaircies. Une fort bise soufflera dans le Jura et sur le versant nord des Alpes. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.