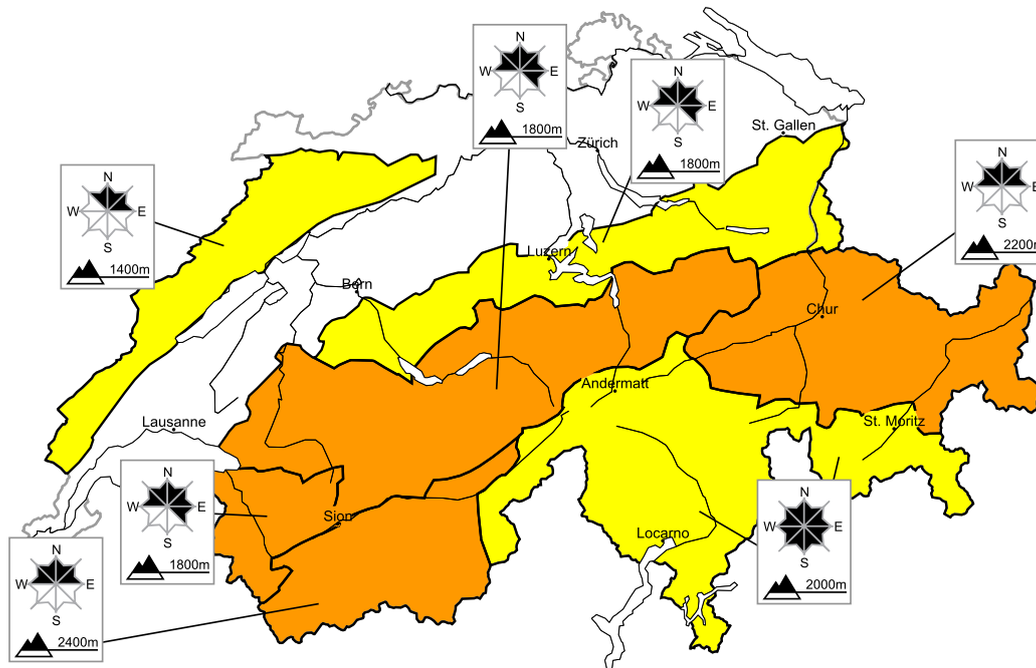


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 13.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.12.2020, 08:00



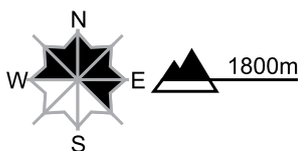
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds 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

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des coulées humides sont à attendre.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

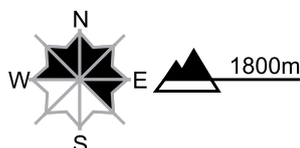
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et sur les pentes peu fréquentées exposées au nord atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides exposées au sud des avalanches de glissement sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

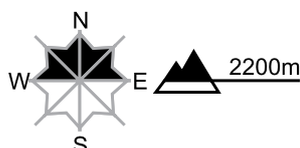
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Spécialement sur les pentes raides à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides exposées au sud des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

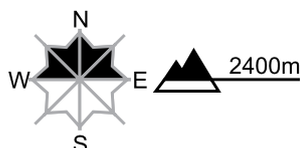
région D

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 surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

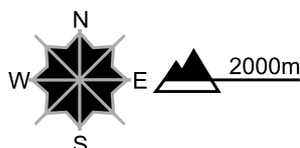
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2200 m.

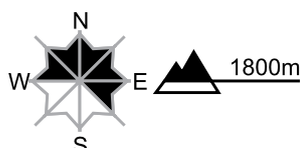
région F

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



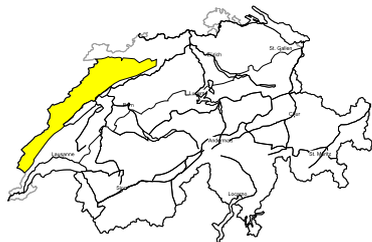
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches sont généralement petites mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Un choix prudent des itinéraires est important.

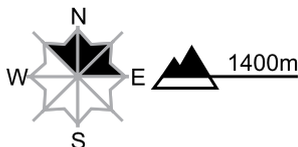
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest, le vent de secteur ouest a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes sont parfois recouvertes de neige fraîche et donc difficiles à reconnaître.

Sur les pentes à l'ombre, les couches proches du sol ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cela concerne les altitudes supérieures à 1500 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et les altitudes au-dessus d'environ 2000 à 2400 m dans les autres régions. Des personnes peuvent déclencher des avalanches également dans ces couches plus profondes, tout particulièrement dans les régions de l'ouest et du nord avec moins de neige, mais aux endroits plutôt peu enneigés également dans les autres régions. Dans les régions du sud où la neige est abondante, les couches fragiles de neige ancienne sont généralement bien recouvertes.

Rétrospective météo du samedi, 12.12.2020

Dans l'ouest et le nord, le temps était généralement très nuageux avec des précipitations dans l'ouest. En cours de journée, les faibles chutes de neige se sont progressivement étendues vers l'est. La limite des chutes de neige se situait à 800 m. Dans les Grisons et dans le Tessin, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1200 m environ entre vendredi midi et samedi après-midi:

- Ouest du Jura, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, région du Gantrisch: de 10 à 20 cm; dans le Chablais et dans la région de Trient, 30 cm
- Est du Jura, autres régions de l'ouest et nord du Bas-Valais, ouest des Alpes bernoises: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest à ouest, d'abord encore modéré à fort pendant la nuit de vendredi à samedi dans l'ouest et dans la région du Gothard, sinon faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 13.12.2020

Dans le nord, la nuit de samedi à dimanche sera très nuageuse avec des chutes de neige au-dessus de 800 m environ. Dans le courant de la journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans l'est, les chutes de neige cesseront dans le courant de la matinée et l'après-midi sera partiellement ensoleillé. Le soleil brillera généralement en Valais et dans le Tessin.

Neige fraîche

De samedi soir à dimanche midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'aux Alpes glaronnaises: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Jura, versant nord des Alpes à l'est des Alpes glaronnaises, Bas-Valais, nord du Haut-Valais, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, vent modéré à fort de secteur nord-ouest dans le Jura ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans le bal Bregaglia, sinon vent faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest
- En journée, vent faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'à mardi, 15.12.2020

Lundi, le temps en montagne sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux surtout dans le sud. L'isotherme zéro degré montera à environ 3000 m. Mardi, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de journée, le ciel se couvrira à partir de l'ouest et de faibles précipitations seront possibles. Un vent modéré à fort soufflera temporairement de secteur sud-ouest.

De petites accumulations de neige soufflée se formeront dans l'ouest et le nord. Sinon, le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes exposées au nord avec de la neige ancienne fragile. Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faudra s'attendre sur les pentes ensoleillées à des glissements de neige humide et encore à des avalanches de glissement.