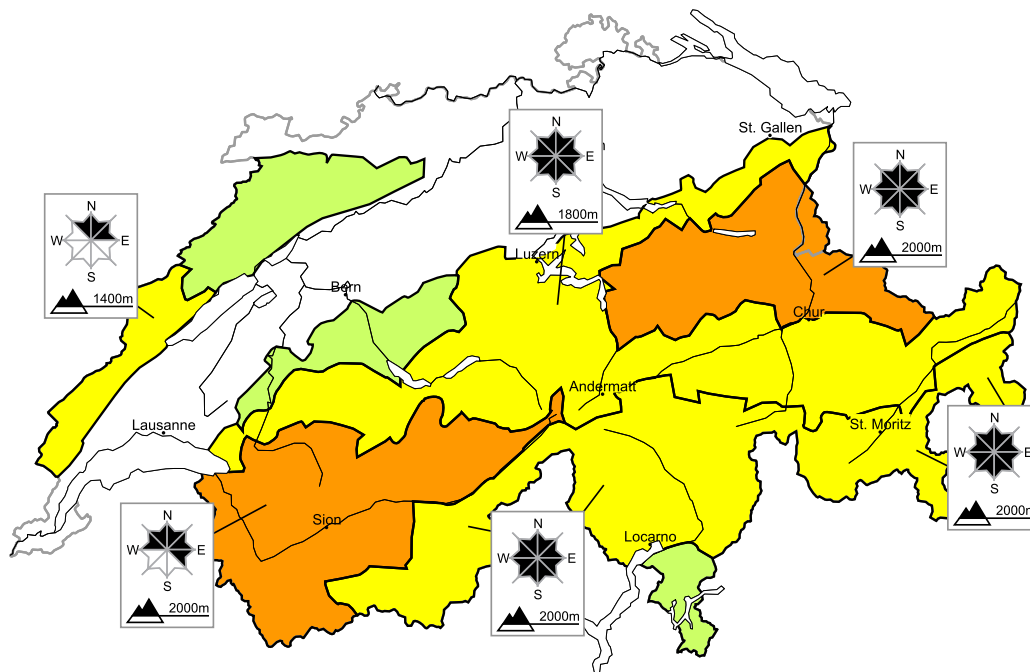


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 8.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.3.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.3.2020, 08:00



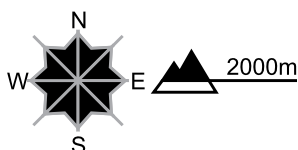
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de samedi sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

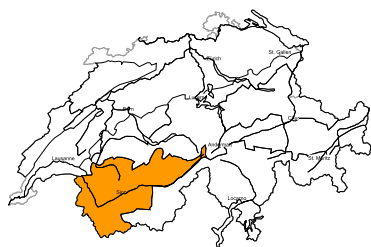
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

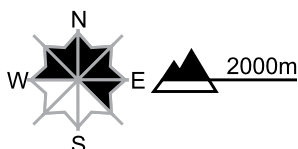
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

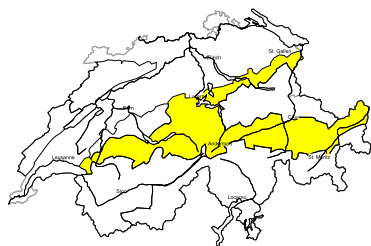
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent devenir grandes. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches spontanées humides sont possibles, surtout de taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides ensoleillées. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.

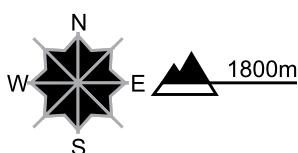
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

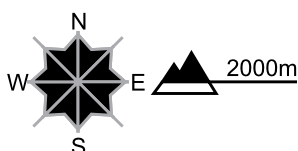
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

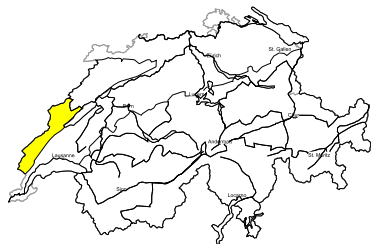


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord partiellement fort. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

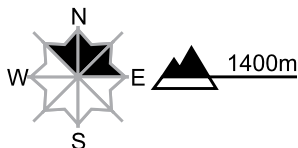
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

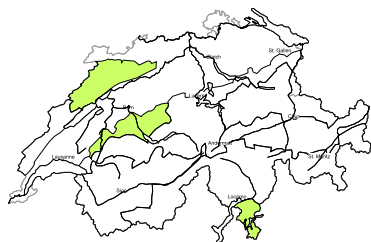


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'est, la neige tombée ce samedi est encore susceptible de se décrocher. C'est surtout le cas en altitude où le vent du nord a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Dans toutes les autres régions, les nouvelles accumulations de neige soufflée sont plutôt petites.

Les couches de neige proches de la surface et plus anciennes formées par les chutes de neige de cette semaine se stabilisent de plus en plus. Surtout dans les régions intra-alpines sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2400 m environ, le manteau neigeux renferme à certains endroits des couches fragiles plus profondes.

A 2000 m, les hauteurs de neige sont supérieures aux valeurs moyennes, surtout en Valais, dans le Tessin et dans le sud des Grisons. Dans les autres régions, elles correspondent généralement aux valeurs moyennes, et sur le versant nord des Alpes, elles sont parfois inférieures à ces valeurs.

Rétrospective météo du samedi, 07.03.2020

Pendant la nuit, il a neigé jusqu'à basse altitude surtout dans le nord. Pendant la journée, il a encore neigé temporairement, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons. L'ouest a bénéficié de plus en plus d'éclaircies, tandis que dans le sud du Valais et dans le Tessin, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Alpes garonnaises, Alpstein, nord du Prättigau: de 20 à 40 cm
- Nord du Valais, reste du versant nord des Alpes depuis le lac de Brienz jusqu'au Liechtenstein, autres parties du nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm; dans le Lötschental, jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-ouest à nord

- Modéré à fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi que dans les régions de l'est
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 08.03.2020

Le temps sera assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C

Vent

- En haute montagne, temporairement modéré de secteur nord
- Ailleurs, faible; l'après-midi, vent modéré de secteur ouest dans le nord

Tendance jusqu'à mardi, 10.03.2020

Lundi

Il neigera dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 1200 m à 800 m. En montagne, un vent temporairement fort soufflera de secteur ouest à nord-ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord.

Le danger d'avalanche augmentera dans le nord, mais il ne changera guère dans le sud.

Mardi

Mardi, il y aura de fortes précipitations dans le nord. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. En cours de journée, la limite des chutes de neige montera à plus de 2000 m dans l'ouest et à environ 2000 m dans l'est et le sud.

Selon les prévisions, le danger d'avalanche de neige mouillée et de neige sèche augmentera sensiblement dans le nord et en Valais. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.