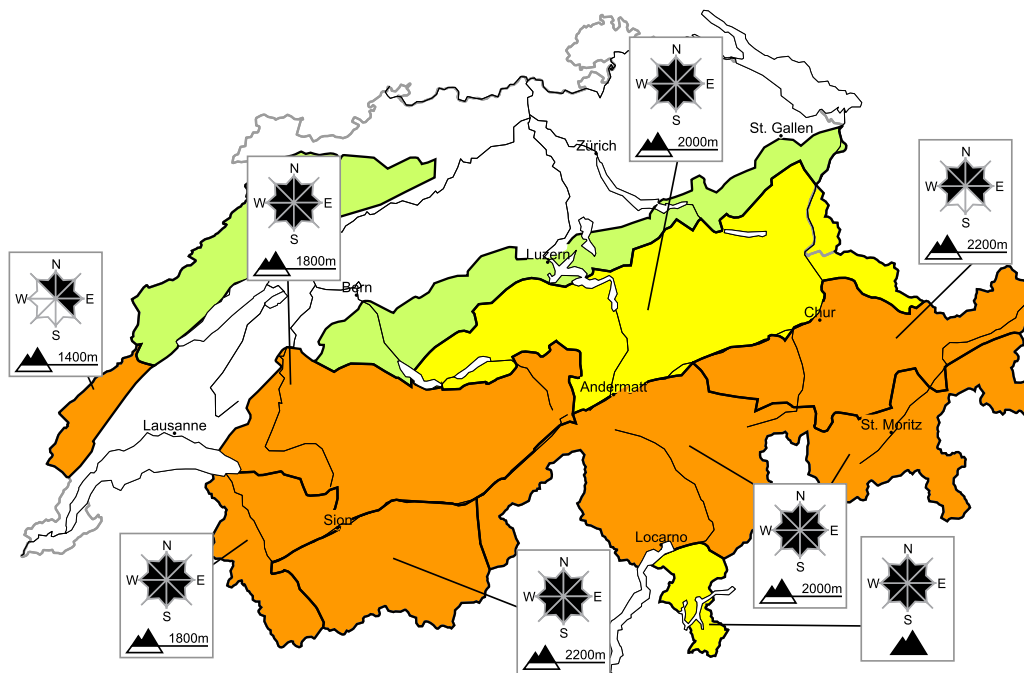


Augmentation marquée du danger d'avalanches à l'ouest et au nord

Édition: 22.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 22.12.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 22.12.2019, 08:00



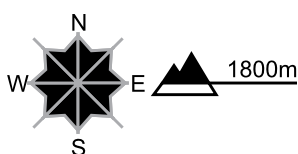
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre l'après-midi. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

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

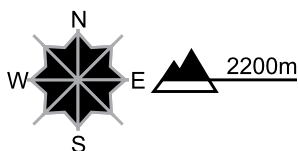
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées de moyenne à grande taille sont possibles l'après-midi. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

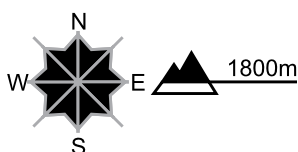
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

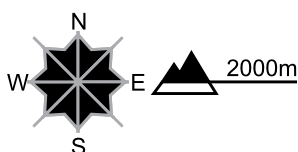
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord fort en cours de journée. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

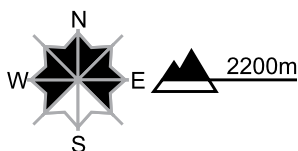
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



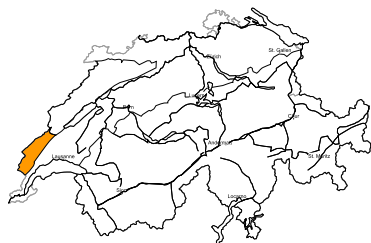
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux par endroits et atteindre une taille dangereuse. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

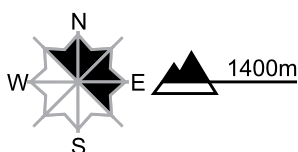
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées en raquettes demandent également un choix réfléchi des itinéraires.

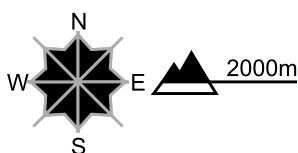
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

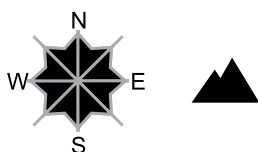
région H

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

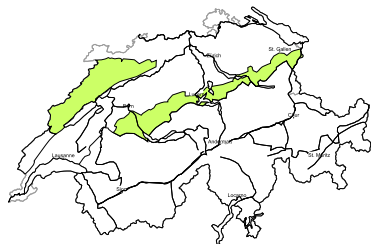


Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles.

région I

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a assez peu de neige.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort à proximité des crêtes. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.12.2019, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une surface neigeuse irrégulière et fortement marquée par l'action du vent. A moyenne altitude, le manteau neigeux était humide.

Dans le sud, les épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours se consolident de plus en plus. En cours de journée, le vent fort de secteur nord donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée pouvant parfois se décrocher.

Le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive, surtout dans le nord, en Valais et dans les Grisons. Le problème lié à la neige ancienne est particulièrement marqué dans les régions intra-alpines.

Rétrospective météo du samedi, 21.12.2019

Pendant la nuit et la matinée, il a neigé sur une grande partie du territoire, surtout dans le sud-est. La limite des chutes de neige est descendue à 1300 m dans le Jura et à 1700 m dans le sud des Grisons. Les chutes de neige ont cessé en cours de journée. Dans l'ouest et le sud, il y a eu quelques éclaircies.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 2200 m environ entre jeudi matin et samedi midi:

- Centre du versant sud des Alpes: de 70 à 100 cm
 - Régions directement avoisinantes de la crête principale des Alpes ainsi que sud de la région du Simplon, est de la crête principale des Alpes depuis l'Avers jusque dans la Bernina: de 50 à 70 cm; plus au nord, nettement moins de neige fraîche
 - Partie la plus occidentale du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes du Haut-Valais, reste de la Haute-Engadine, val Müstair: de 20 à 30 cm
 - Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm
- Ouest du Jura au-dessus de 1400 m: de 10 à 20 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Généralement modéré de secteur ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré l'après-midi

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 22.12.2019

Au cours de la nuit, il y aura des chutes de neige à partir de l'ouest. En journée, il neigera sans arrêt dans l'ouest et le nord, tandis que dans l'est, le temps restera généralement sec jusque dans l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1300 m à 900 m. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre samedi soir et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1400 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises, Conthey-Fully: de 40 à 60 cm; dans l'extrême ouest, jusqu'à 80 cm
- Ouest du Jura, reste du Bas-Valais, reste de la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'à la Reuss: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud du Haut-Valais, est du Jura: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C

Vent

- Dans le nord et l'ouest ainsi qu'en général en altitude, vent fort à tempétueux de secteur ouest
- L'après-midi, vent du nord-ouest fort à tempétueux dans le sud

Tendance jusqu'à mardi, 24.12.2019

Lundi
Dans le nord, il y aura sans arrêt de fortes chutes de neige accompagnées d'un vent fort de secteur nord-ouest. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé.
Le danger d'avalanche augmentera encore dans le nord. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint dans le Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au col du Grimsel. Dans le sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Mardi
Dans le nord, les chutes de neige persisteront, mais leur intensité diminuera. La limite des chutes de neige montera jusqu'à 1200 à 1800 m.
La situation avalancheuse restera critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées dans le nord, mais elle ne changera guère dans le sud.