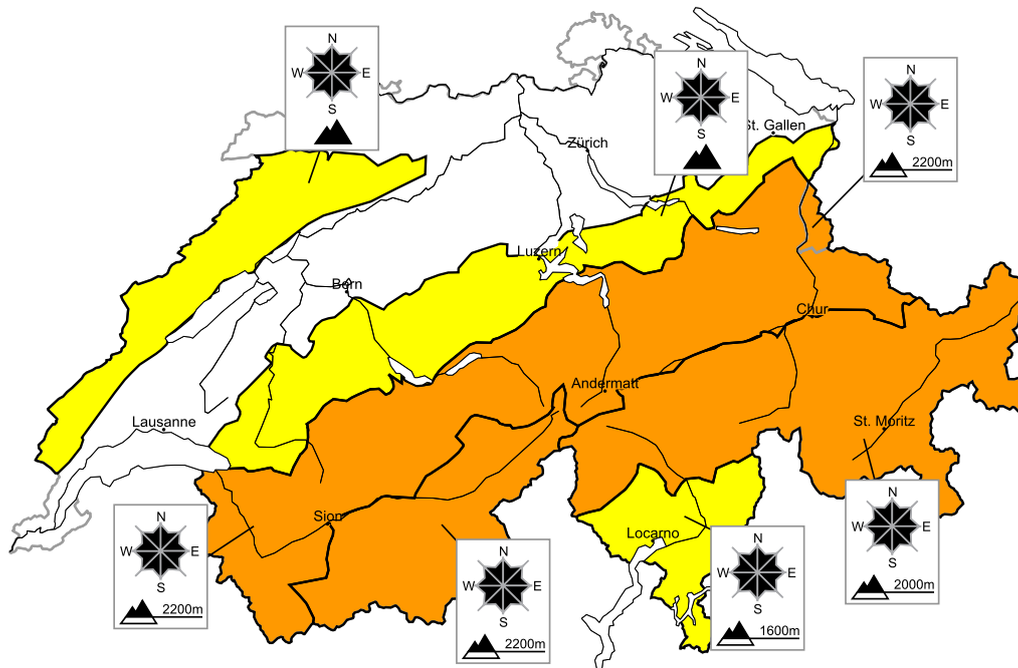


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 31.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2017, 08:00



région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m.

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 et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement. Des avalanches spontanées sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées au sud. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ils sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds 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.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m.

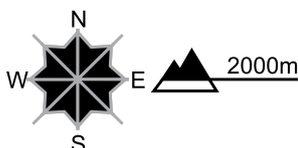
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être contournées. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ils sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. 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 et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées en général de petite taille sont à attendre avec le rayonnement solaire en dessous d'environ 2000 m, surtout sur les pentes raides exposées au sud.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes exposées au nord.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

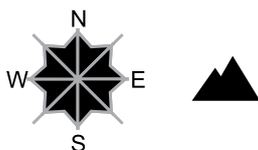
région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées et de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

En général le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

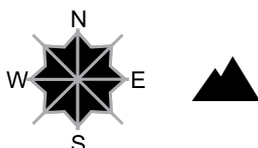
région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées et de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

En général le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite taille sont possibles avec la pluie. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ce samedi, des accumulations de neige soufflée parfois volumineuses se sont formées à haute altitude et en haute montagne, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes et en Valais. Dimanche, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront sous l'effet du vent parfois fort de secteur ouest. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Des avalanches spontanées sont également possibles.

Plus particulièrement dans le sud du Bas-Valais, dans le Haut-Valais, dans les parties septentrionales du Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, le manteau neigeux n'est que faiblement consolidé à sa base. Des avalanches peuvent y être déclenchées également dans les couches de neige proches du sol, surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ.

Dans le nord et l'ouest, le manteau neigeux a été fragilisé par la pluie intense ce samedi à moyenne ainsi qu'à basse altitude. Avec la fin de la pluie, l'activité d'avalanches de neige mouillée diminuera.

Rétrospective météo du samedi, 30.12.2017

Le ciel serait très nuageux avec des précipitations temporairement intenses dans l'ouest et le nord. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situait d'abord à basse altitude puis elle est montée rapidement. Samedi après-midi, elle se situait à 2300 m dans l'ouest et à 2000 m dans l'est.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans les Alpes glaronnaises, Valais: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Tessin, reste du nord et du centre des Grisons, nord de l'Engadine: de 10 à 30 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche; extrême sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +2 °C dans le nord et -2 °C dans l'extrême est et le sud

Vent

Vent de secteur ouest

- En Valais et sur le versant nord des Alpes, fort à tempétueux
- Dans les Grisons et dans le Tessin, modéré à fort

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 31.12.2017

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les précipitations cesseront également dans l'est. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2200 m. Dans l'ouest, la nuit sera partiellement claire. La journée sera ensoleillée et très douce en montagne.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2400 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Valais, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre +5 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est et le sud

Vent

Vent de secteur ouest

- Dans le nord en altitude ainsi que sur les Préalpes, généralement fort
- Dans le sud, modéré

Tendance jusqu'à mardi, 02.01.2018

Dans la nuit de dimanche au jour de l'an, il neigera faiblement à partir du nord-ouest au-dessus de 1000 m environ. En cours de journée, il y aura dans le nord des passages ensoleillés relativement longs à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le soir du jour de l'an, il y aura à nouveau des chutes de neige. Le 2 janvier, il neigera jusqu'à basse altitude dans le nord et abondamment dans certaines régions du versant nord des Alpes et du Valais. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord. Au cours de ces deux journées, le vent sera fort à tempétueux, le jour de l'an de secteur ouest et le 2 janvier de secteur nord-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère le jour de l'an, mais il augmentera le 2 janvier dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera nettement sous l'effet du refroidissement du temps.