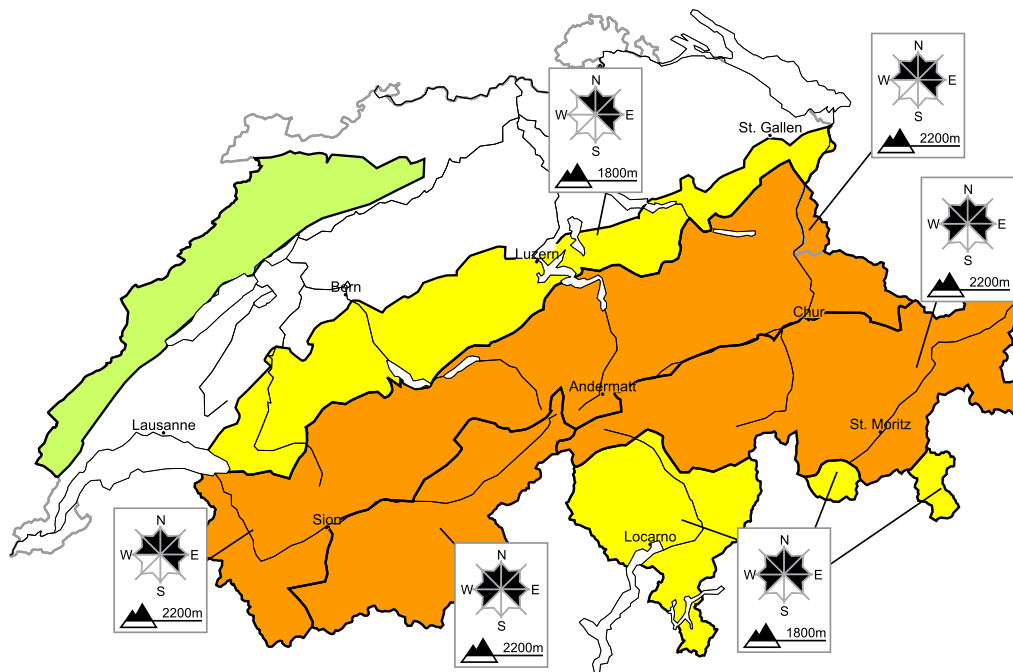


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 1.1.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.1.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.1.2018, 08:00



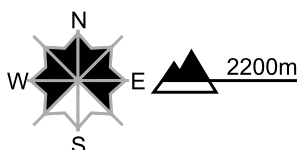
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Dans le sud du Haut-Valais les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

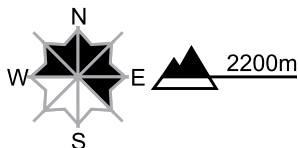
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée étendues de la fin de semaine peuvent parfois encore être déclenchées. Celles-ci sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois fort, ceci aussi sur les pentes exposées au sud. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m.

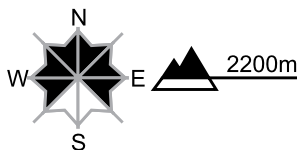
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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. Ils sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil 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.

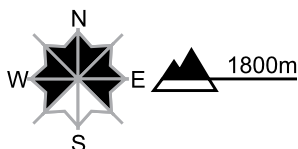
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



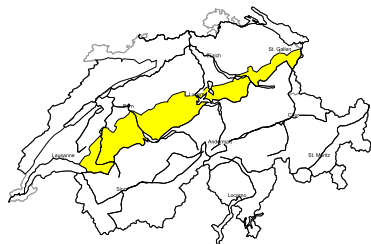
Description des dangers

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.

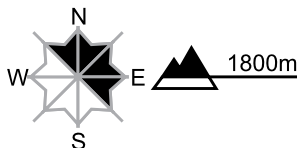
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

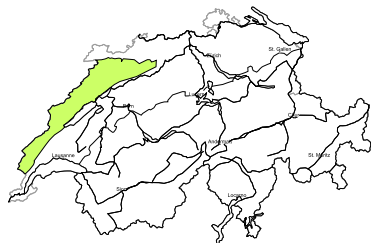
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ces deux derniers jours, 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. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ne sont que difficilement reconnaissables. Par ailleurs, le jour de l'an, le vent fort donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

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 le refroidissement du temps, le manteau neigeux se stabilisera à nouveau en dessus de 2000 m environ.

Rétrospective météo du dimanche, 31.12.2017

Au cours de la première moitié de la nuit, il y a eu des précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige est montée pour se situer à la fin des précipitations aux alentours de 2200 m sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Valais et à 1800 m dans le Haut-Valais et dans le nord des Grisons. Le ciel s'est ensuite dégagé et la journée était ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et dimanche matin, 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 40 à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Tessin, reste du nord et du centre des Grisons, Basse-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 +6 °C dans le nord, +4 °C dans l'est et +2 °C dans l'extrême sud

Vent

Vent de secteur ouest

- En Valais et sur le versant nord des Alpes, fort pendant la nuit et diminuant en cours de journée
- Dans les Grisons et dans le Tessin, modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 01.01.2018

Au cours de la nuit de la Saint-Sylvestre, il y aura des précipitations à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m à environ 1000 m. Au cours de la matinée, les chutes de neige cesseront et le temps deviendra temporairement assez ensoleillé, avant que l'après-midi des nuages n'envahissent à nouveau le ciel à partir de l'ouest et qu'il commence à neiger.

Neige fraîche

Pendant la nuit, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Chablais, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, reste du Bas-Valais, Jura: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; 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

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

Tendance jusqu'à mercredi, 03.01.2018

Dans le nord, le ciel sera très nuageux au cours de ces deux journées. A part une pause dans les précipitations pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura des chutes de neige qui seront abondantes sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais. La limite des chutes de neige se situera au début à basse altitude, mais au cours de la journée de mercredi elle montera aux alentours de 2000 m. Un vent fort à tempétueux de secteur ouest soufflera en montagne. Dans le sud, ces deux journées seront partiellement ensoleillées avec un vent de secteur nord.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le nord en raison de la neige fraîche et du vent. De plus, mercredi, il faudra s'attendre à des avalanches et glissements de neige mouillée à moyenne altitude en raison de la pluie. Dans le sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.