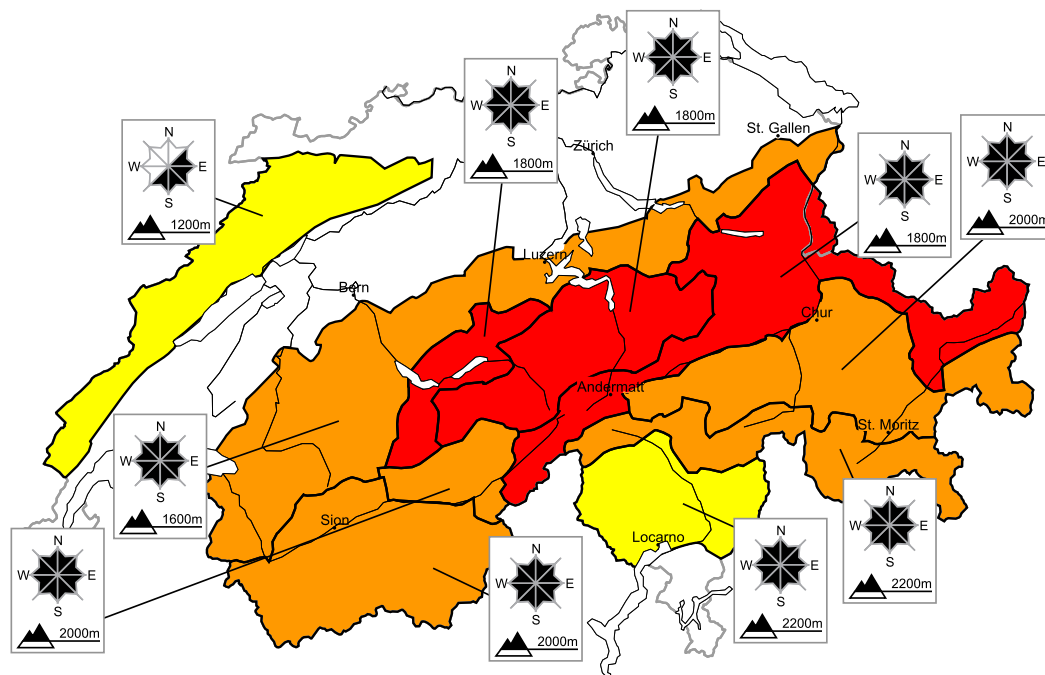


Augmentation du danger d'avalanches. Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 13.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.1.2019, 17:00

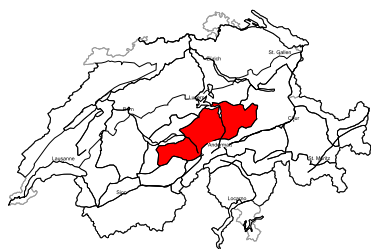
Danger d'avalanche

actualisé le 13.1.2019, 08:00



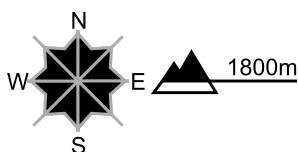
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre en cours de journée. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner de gros volumes de neige. Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont à attendre l'après-midi. Les tronçons exposés des voies de communication sont de plus en plus menacés.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 1400 m. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

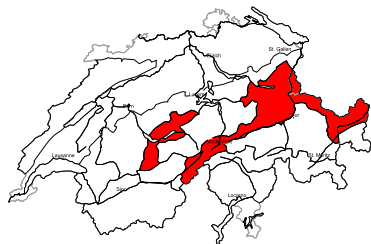
5 très fort



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

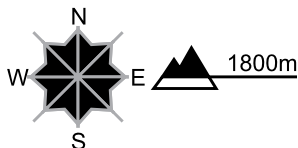
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. En cours de journée le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 1400 m. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

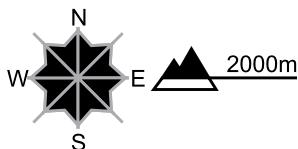
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

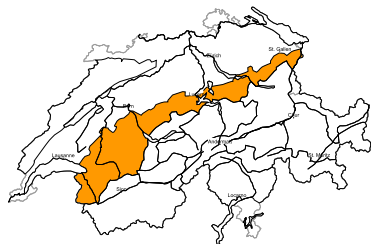
La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre en cours de journée. L'après-midi le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

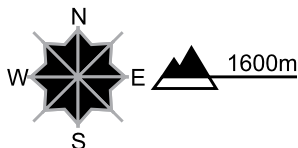
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre en cours de journée. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Des avalanches mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 1400 m. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

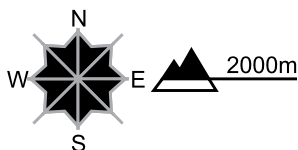
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

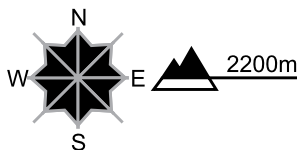
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

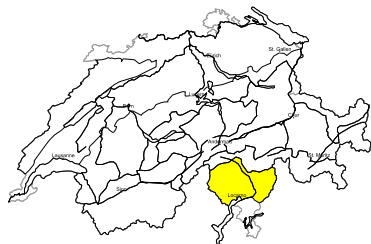


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

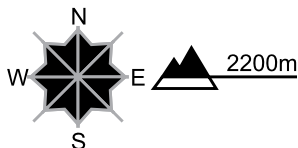
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

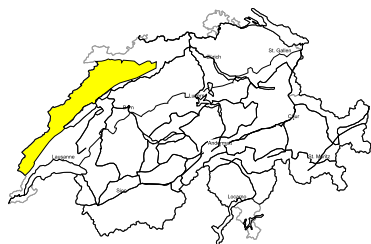


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

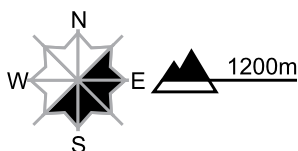
région H

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 de nord-ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.1.2019, 17:00

Manteau neigeux

Beaucoup de neige fraîche et de neige soufflée sont déposés sur une surface de neige meuble. On s'attend également à des ruptures dans des couches de neige ancienne parfois fragiles, surtout dans l'ouest. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans le nord du Haut-Valais, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, il y a déjà beaucoup de neige, y compris à moyenne altitude, après les abondantes chutes de neige des derniers jours. Des avalanches se décrochant plus haut peuvent emporter beaucoup de neige sèche sur leur trajectoire vers la vallée et parcourir de longues distances.

Avec la montée de la limite des chutes de neige, il faut s'attendre sur les pentes enherbées raides, à davantage d'avalanches de glissement surtout à basse et moyenne altitude, tout particulièrement dans les régions avec beaucoup de neige fraîche sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons.

Rétrospective météo du samedi, 12.01.2019

Pendant la nuit, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. La journée était essentiellement sèche et au-dessus de 2000 m environ assez ensoleillée à partir de l'ouest. Dans le sud du Valais, dans le Sottoceneri et en Basse-Engadine, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Pendant la nuit, il est tombé les quantités suivantes de neige fraîche:

- Sur le versant nord des Alpes à l'est du Wildstrubel et dans le nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent du nord, en altitude et dans le sud temporairement fort pendant la nuit, sinon faible à modéré.

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 13.01.2019

Des chutes de neige continues et, surtout en journée, très intenses seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest. Au début, la limite des chutes de neige se situera aux alentours de 600 m. Dans le courant de la journée de dimanche, elle montera à environ 1200 m dans le nord et à près de 1500 m sur l'ouest du versant nord des Alpes. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord.

Neige fraîche

D'ici à dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes à l'est du Wildstrubel: de 50 à 80 cm
- Reste de l'est de l'Oberland bernois, centre et est des Préalpes, sud de la vallée de Conches, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 40 à 50 cm
- Autres régions: souvent de 20 à 40 cm; dans le Tessin au sud de la crête principale des Alpes et dans les vallées du sud des Grisons, moins de neige fraîche
- Jura: environ 20 cm

Température

A 2000 m, les températures augmenteront pour atteindre à la mi-journée -3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- En altitude, vent tempétueux de secteur nord-ouest
- A 2000 m, dans le nord vent de secteur ouest fort à tempétueux; sur le versant sud des Alpes, vent fort de secteur nord

Tendance jusqu'à mardi, 15.01.2019

Il neigera encore sans arrêt et abondamment jusque dans la nuit de lundi à mardi, la limite des chutes de neige descendant jusqu'à basse altitude. Le vent du nord-ouest restera fort à tempétueux et transportera intensément l'abondante neige fraîche. Ce n'est que dans l'extrême sud que le temps sera généralement ensoleillé et sec avec du vent du nord. Pendant la journée de mardi, quelques flocons de neige tomberont encore dans le nord-est. Dans les autres régions, le temps deviendra partiellement ensoleillé.

Le danger d'avalanche augmentera encore nettement. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, on s'attend à de très grandes avalanches et localement à des avalanches d'ampleur exceptionnelle. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint dans de grandes parties du versant nord des Alpes, du Valais et des Grisons. Une augmentation jusqu'au degré de danger 5 (très fort) est même possible sur la crête nord des Alpes depuis le col du Brünig en direction de l'est sans la région du Gothard, ainsi que depuis le Prättigau jusque dans la vallée de Samnaun en passant par la Silvretta. Avec la diminution des précipitations, la situation se détendra progressivement mardi. Dans l'extrême sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.