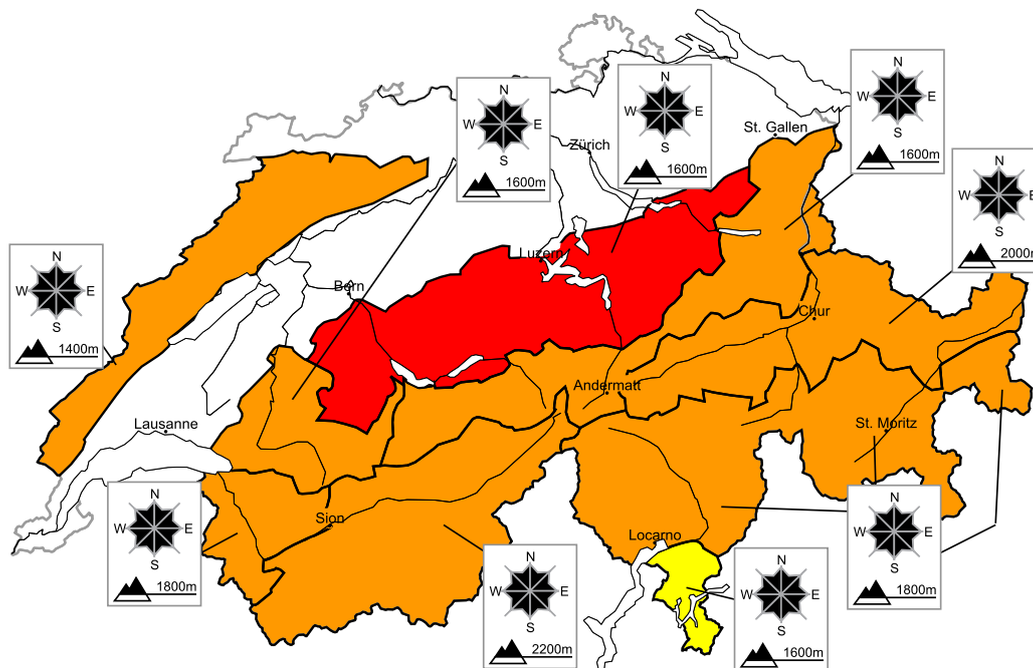


Au nord danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 4.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2019, 08:00



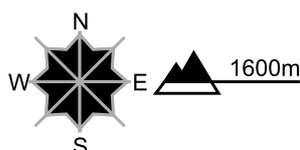
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Il est tombé plus de neige qu'attendu. La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Aussi sous la limite de la forêt les endroits dangereux sont fréquents. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

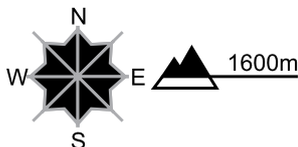
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche constitue le danger principal. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

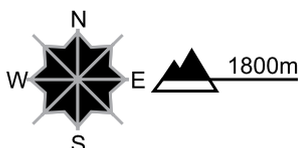
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

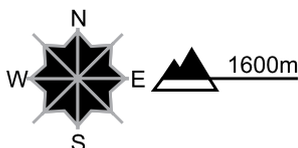
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

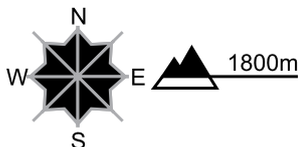
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

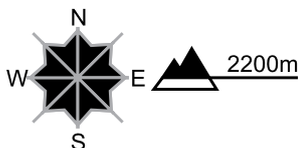
région G

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

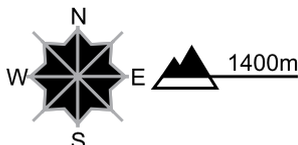
région H

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

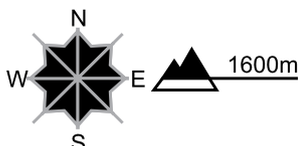
région I

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de dimanche sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Les couches parfois épaisses de neige fraîche et de neige soufflée sont mal liées à la neige ancienne et susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, la partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme souvent des couches fragiles. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne ont été signalés tout particulièrement dans les régions septentrionales de l'ouest du versant nord des Alpes, dans les Grisons et parfois en Valais. Des avalanches de glissement sont possibles localement en dessous de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées au sud. Dans les régions du nord et de l'est où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche, 03.02.2019

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire, la limite des chutes de neige descendant en dessous de 1000 m. Pendant la journée, le ciel était partout couvert, mais il a encore neigé seulement dans le nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m, les quantités suivantes de neige fraîche sont tombées entre samedi après-midi et dimanche après-midi:

- Versant nord des Alpes sans la région du Gothard: de 20 à 40 cm; dans les régions septentrionales du centre et de l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 60 cm
- Autres régions: souvent de 10 à 25 cm; dans le Haut-Valais et le Tessin, l'apport de neige était plus faible

Température

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

Vent

- Sommets du Jura, crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions, nord et centre des Grisons: vent du nord, fort mais temporairement tempétueux
- Autres régions: vent du nord généralement modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 04.02.2019

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront dans le nord. Après la dissipation de la nébulosité résiduelle dans l'est, la journée sera ensoleillée dans toutes les régions. Quelques champs nuageux élevés envahiront le ciel, surtout l'après-midi.

Neige fraîche

Jusqu'à lundi matin, on prévoit de 5 à 15 cm de neige fraîche dans l'Oberland bernois ainsi que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, et encore quelque 5 cm dans le nord et le centre des Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

Vent

Vent faible à modéré s'orientant du secteur nord-est au secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 06.02.2019

Le soleil dominera, le vent sera faible et il fera de plus en plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec un problème lié à la neige ancienne. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement. Avec le réchauffement diurne, il faudra à chaque fois s'attendre à des coulées humides surtout à partir de la neige fraîche.