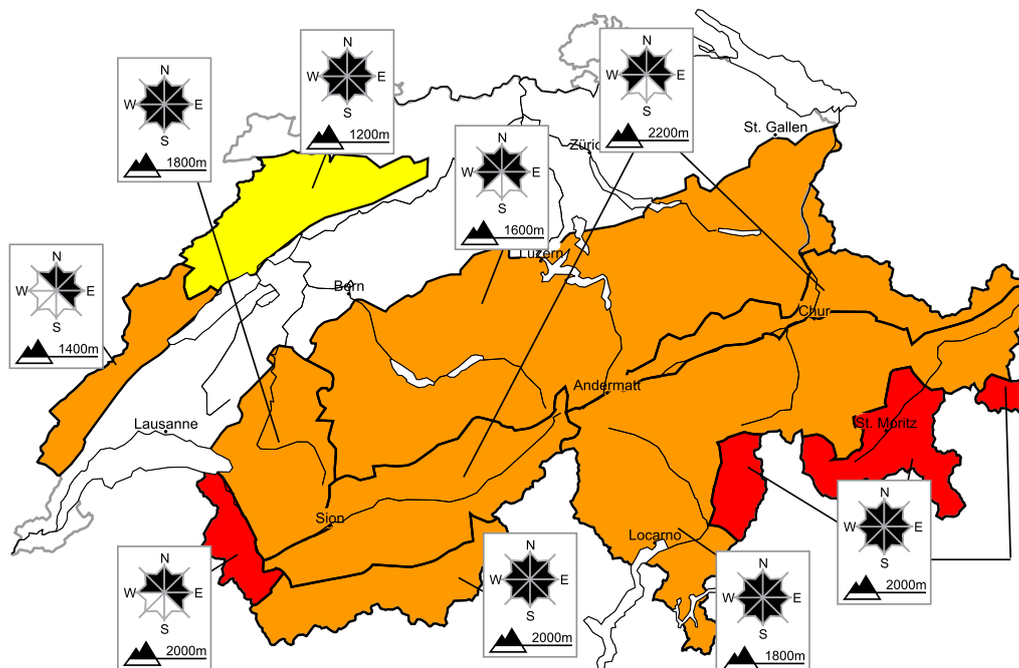


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 2.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2019, 08:00



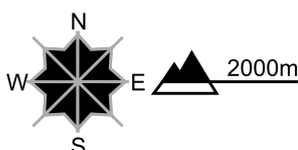
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche est mal liée avec la neige ancienne. En outre de grandes accumulations de neige soufflée se sont formées surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont vraisemblables. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques. Des avalanches spontanées sont toujours possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

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 et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours restent fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Des avalanches spontanées très peu nombreuses sont à attendre. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver.

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.

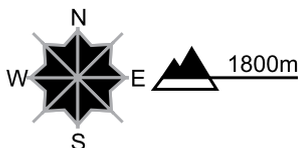
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées sont toujours possibles de manière isolée. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

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.

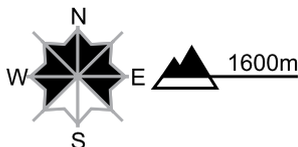
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée ne se lient que lentement 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.

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.

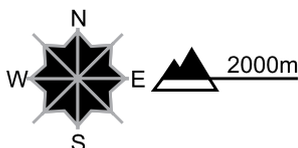
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



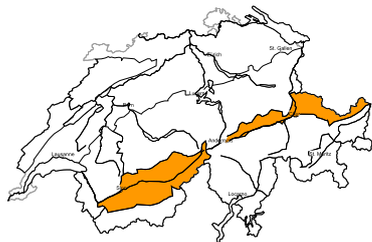
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de vendredi 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 avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

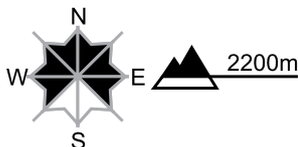
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de vendredi 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 peuvent attirer l'attention sur le danger.

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.

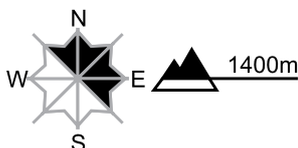
région G

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours 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.

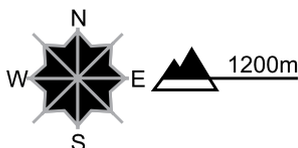
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, le vent du sud fort à tempétueux et le foehn ont transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée sont généralement mal liées à la neige ancienne et constituent le danger principal sur une grande partie du territoire. Par ailleurs, la partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme parfois des couches fragiles. Cela concerne surtout les régions au nord de la crête nord des Alpes, mais parfois aussi les régions intra-alpines du Valais ainsi que le versant sud des Alpes.

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 vendredi, 01.02.2019

Le temps était couvert avec temporairement des chutes de neige, tout particulièrement dans l'ouest et le sud. La limite des chutes de neige était située à 1200 m sur l'ouest du versant nord des Alpes, à 800 m en Valais et en dessous de 500 m sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Ouest du Jura, Chablais, Trient: de 20 à 40 cm
- Centre du versant sud des Alpes, Haute-Engadine, val Bregaglia et vallée de Poschiavo: de 15 à 30 cm
- Est du Jura, Alpes vaudoises, reste du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de l'Ofen, val Müstair: de 5 à 10 cm
- Plus au nord: quelques centimètres de neige ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

Versant nord des Alpes, Valais, Grisons: vent fort à tempétueux de secteur sud, descendant temporairement sous forme de foehn jusqu'à basse altitude dans le nord

Tessin: vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 02.02.2019

Vendredi soir et pendant la première moitié de la nuit, les chutes de neige seront intenses dans l'ouest et le sud. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m dans le nord et à basse altitude dans les régions intra-alpines et dans le sud. A partir de minuit, les chutes de neige diminueront et plus que quelques centimètres de neige tomberont encore en cours de journée. La matinée de samedi sera assez ensoleillée dans le nord, mais l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps restera généralement couvert.

Neige fraîche

Les prévisions de précipitations sont incertaines. D'ici samedi avant-midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1200 m:

- Crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusque dans le val Müstair en passant par la région de la Bernina, Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Chablais, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, Ovronnaz, Montana, Tessin, régions méridionales du centre des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Jura, reste du Valais, reste de l'ouest du versant nord des Alpes, Urseren, parties septentrionales du centre des Grisons: de 5 à 10 cm; plus au nord, quelques centimètres de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit: vent fort de secteur sud; persistance du foehn, surtout dans les Grisons en altitude et sur le centre et l'est du versant nord des Alpes
- En journée: vent faible à modéré, généralement de secteur sud

Tendance jusqu'à lundi, 04.02.2019

Dimanche

Dans le nord, il y aura des chutes de neige et un vent violent de secteur nord. Dans le nord, le danger augmentera légèrement à cause de la neige fraîche. Dans le sud, la situation restera délicate en raison du vent du nord.

Lundi

Les chutes de neige et le vent diminueront. Le temps deviendra lentement plus ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement dans toutes les régions.