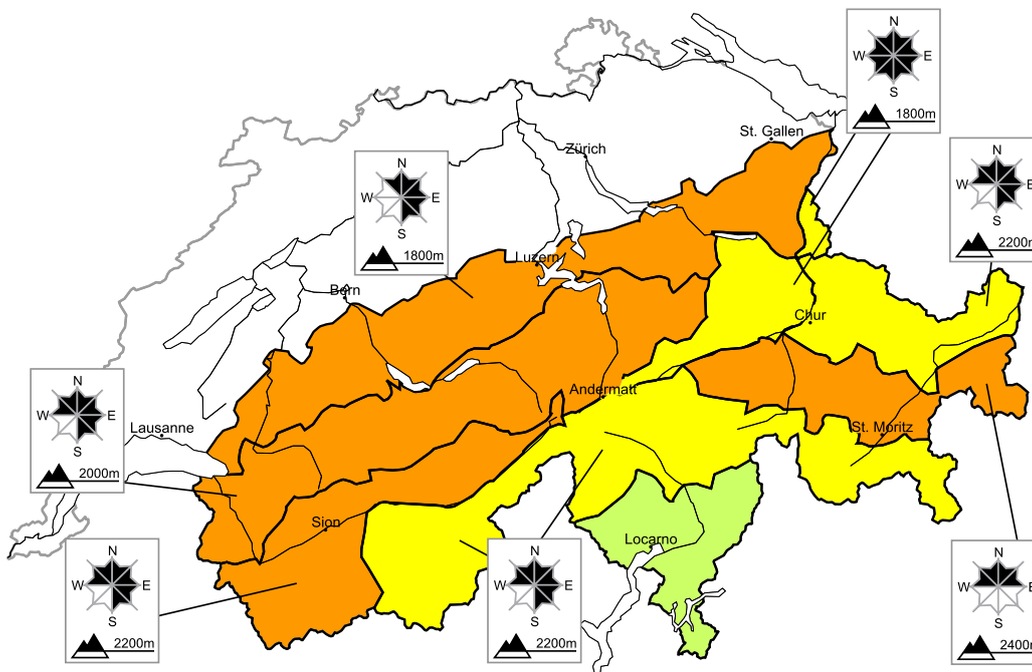


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 26.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.2.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 26.2.2016, 08:00



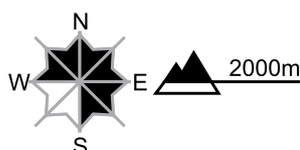
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

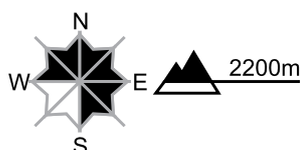
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

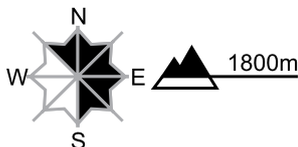
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

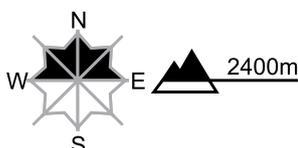
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes et des cols 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.

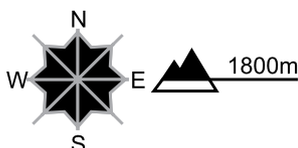
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

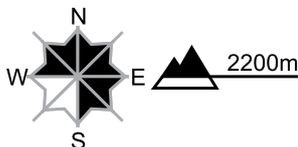
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et en partie fragiles. Elles se situent aussi à proximité des crêtes et des cols à toutes les expositions.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

région G

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente un peu l'après-midi.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.2.2016, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau de neige ancienne est humide jusqu'aux alentours de 2200 m d'altitude sur une grande partie du territoire et sur les pentes raides exposées au sud jusqu'à environ 2500 m. En raison du refroidissement du temps, une croûte s'est formée à ces altitudes. Elle est recouverte de couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine qui sont parfois susceptibles de se décrocher.

Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine, il y a souvent des couches fragiles plus profondément dans la neige ancienne. Des avalanches pouvant également atteindre une ampleur moyenne peuvent toujours y être déclenchées dans les couches proches du sol qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux.. Cela concerne plus particulièrement les pentes orientées au nord au-dessus de 2400 m environ.

Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux à l'exception des couches relativement récentes est souvent favorable et le déclenchement d'avalanches dans les couches de neige proches du sol est peu probable.

Rétrospective météo du jeudi, 25.2.2016

En Valais et sur le versant nord des Alpes, le ciel était très nuageux avec des chutes de neige. La limite des chutes de neige se situait d'abord à 1600 m et elle est descendue à basse altitude jeudi après-midi. Sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons, le temps était très nuageux et il n'a pratiquement pas neigé.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Préalpes, versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, nord du Valais, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du sud du Valais: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et -5 °C dans l'est et le sud

Vent

Vent de secteur ouest généralement modéré à fort au nord de l'axe Rhône-Rhin et faible à modéré plus au sud

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 26.2.2016

Dans les Préalpes, les chutes de neige cesseront au cours de la nuit de jeudi à vendredi. En cours de journée, il y aura encore des nuages résiduels dans le nord et dans les vallées alpines. A haute altitude, le temps sera assez ensoleillée avec de plus en plus de champs nuageux l'après-midi. Dans le sud, le ciel sera encore dégagé pendant la matinée. Au cours de l'avant-midi, des nuages envahiront rapidement le ciel et il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 900 m environ à partir de la mi-journée.

Neige fraîche

Dans le nord: environ 5 cm pendant la nuit

Dans le sud: environ 5 cm en cours de journée

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud

Tendance jusqu'à dimanche, 28.2.2016

Samedi, le temps sera très nuageux avec des chutes de neige au-dessus de 1000 m environ sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé avec du foehn. La situation de barrage météorologique côté sud s'intensifiera pendant la nuit de samedi à dimanche. Dimanche, il neigera au-dessus de 1000 m environ sur une grande partie du territoire, et abondamment dans le sud. Dans les régions de foehn, le temps restera largement sec et il y aura temporairement des éclaircies.

Le danger d'avalanche augmentera dans le sud avec la neige fraîche et de manière particulièrement sensible au cours de la nuit de samedi à dimanche. Dans le nord, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.