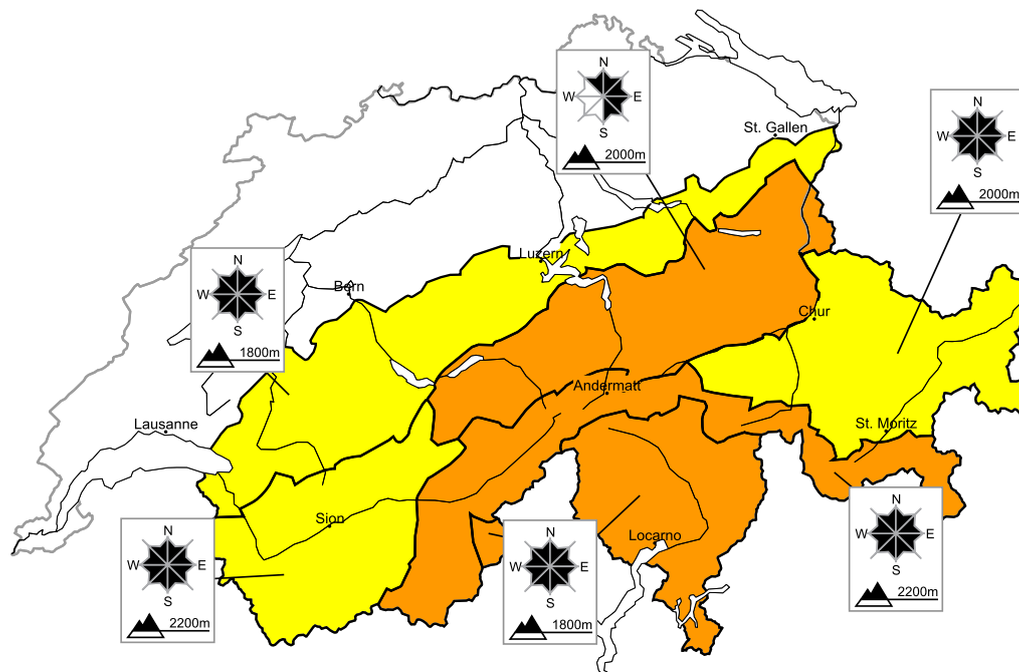


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 2.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.3.2016, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.3.2016, 08:00



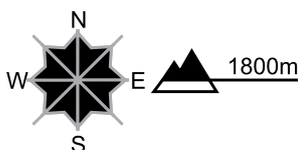
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

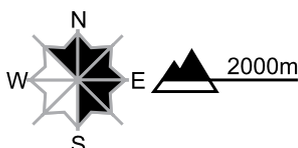
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. 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.

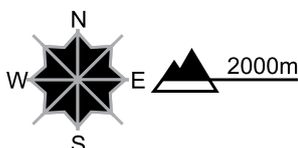
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent spécialement aux endroits abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Dans le centre des Grisons et en Engadine les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchantes. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

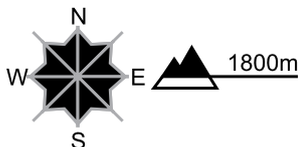
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent. Celles-ci sont facilement déclençables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". 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.

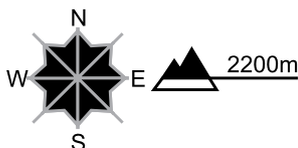
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent du nord. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué".

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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Aujourd'hui, le foehn de secteur nord a intensivement transporté la neige meuble sur le versant sud des Alpes. D'importantes accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se sont formées. Dans le nord également, des accumulations de neige soufflée petites à moyennes se sont formées. Elles se sont à peine liées à la surface généralement dure de neige ancienne et peuvent se décrocher facilement.

La constitution du manteau neigeux est plutôt défavorable dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine où la base du manteau neigeux renferme des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent se propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux à l'exception des couches de neige soufflée relativement récentes est souvent favorable et le déclenchement d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol est peu probable.

Rétrospective météo du mardi, 1.3.2016

Dans le Tessin, en Valais et dans les hautes montagnes de l'ouest, le temps était assez ensoleillé. Dans le nord-est, le ciel est généralement resté couvert et il a encore neigé un peu jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi après-midi et mardi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusque dans le Liechtenstein, est des Préalpes, nord des Grisons et nord de l'Engadine: de 10 à 20 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord-est et -3 °C dans l'ouest et le sud

Vent

- Vent de secteur nord à nord-ouest faible à modéré, mais temporairement fort en altitude
- Sur le versant sud des Alpes, foehn fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 2.3.2016

Dans le nord, le temps sera généralement couvert avec des chutes de neige, faibles pendant la nuit et plus intensives l'après-midi. En cours de journée, il y aura une pause dans les précipitations. Dans le sud, il y aura des éclaircies pendant la matinée, mais il commencera à neiger dans l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1400 m et elle descendra jusqu'à basse altitude en soirée.

Neige fraîche

D'ici à mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche, les chutes de neige étant les plus abondantes l'après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Reste du Valais, Tessin, Grisons: de 5 à 15 cm; dans le centre des Grisons et en Engadine, seulement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Le vent s'orientera du secteur nord-ouest au secteur ouest et sera fort sur le versant nord des Alpes; l'après-midi, il soufflera aussi en tempête et, dans le sud, il sera généralement modéré. Il augmentera en cours de journée.

Tendance jusqu'à vendredi, 4.3.2016

Dans le nord, un vent fort à tempétueux soufflera de secteur ouest et il y aura constamment des chutes de neige. Il faut s'attendre à des quantités de neige relativement importantes. Le danger d'avalanche augmentera.

Dans le sud, il neigera peu et le vent de secteur ouest sera généralement modéré. Le danger d'avalanche diminuera lentement.