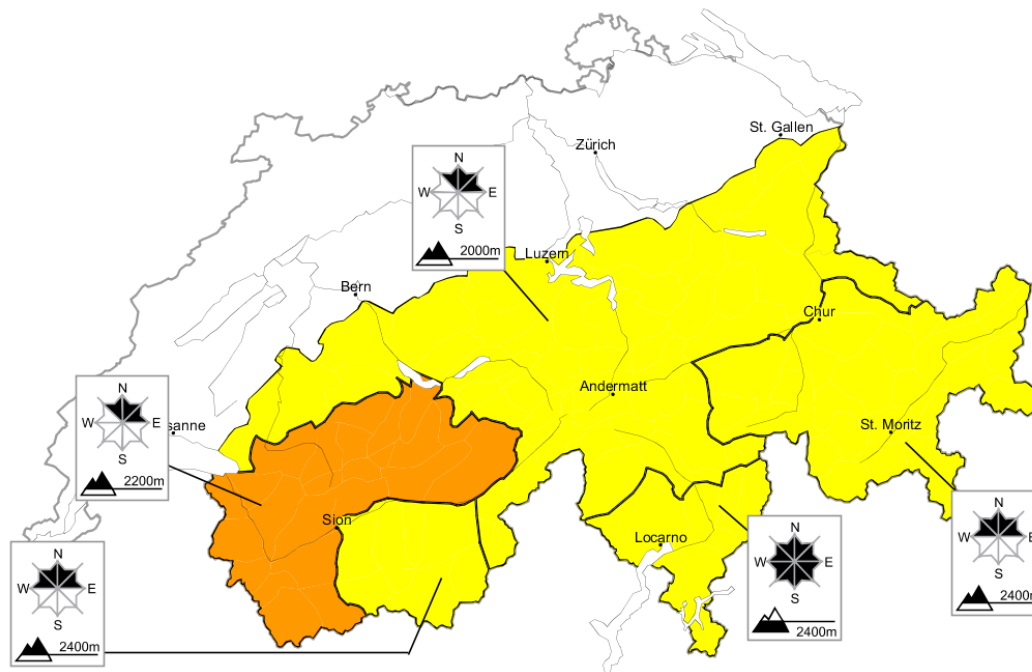


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 11.4.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.4.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.4.2013, 08:00



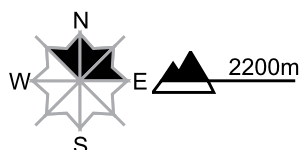
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées et de glissement

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à basse et moyenne altitude. Des avalanches de glissement et de neige humide de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

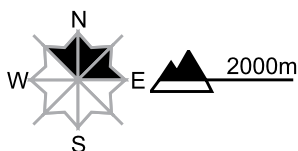
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers deux jours. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées et de glissement

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à basse et moyenne altitude. Des avalanches de glissement et de neige humide de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

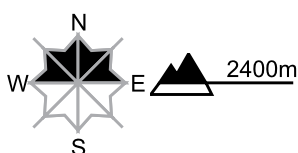
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers deux jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci devraient être contournées. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

De manière isolée des avalanches peuvent en outre être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Avalanches mouillées et de glissement

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à basse et moyenne altitude. Des avalanches de glissement et de neige humide de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

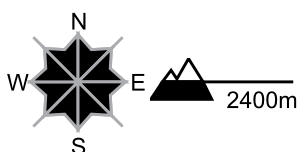
Région D

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte, notamment à basse et moyenne altitude. Des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.4.2013, 17:00

Manteau neigeux

Ces deux derniers jours, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se sont formées sous l'action du vent de secteur sud-ouest. Elles sont généralement petites dans l'est et dans le sud. Elles sont plus grandes dans l'ouest, car les chutes de neige y étaient les plus abondantes et le vent y était le plus fort. Le risque de décrochement des accumulations de neige soufflée diminue lentement.

Dans les régions situées au nord de l'axe Rhône-Rhin ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes, la constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est généralement favorable. Dans le sud du Valais et dans les autres régions des Grisons, le manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées localement dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes exposées au nord, aux endroits plutôt faiblement enneigés et en terrain peu fréquenté.

Rétrospective météo du mercredi, 10.4.2013

Pendant la nuit, les chutes de neige ont cessé dans l'ouest et dans le nord. En cours de journée, la nébulosité était variable dans le nord et le temps était généralement ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mercredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest de l'Oberland bernois, nord et partie la plus occidentale du Bas-Valais ainsi que Lötschental: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, reste du Valais: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest modéré à fort dans l'ouest et le nord, faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 11.4.2013

Le temps sera généralement nuageux. Il neigera faiblement au-dessus de 2000 m environ. Il y aura des éclaircies dans les régions du nord touchées par le foehn. Dans ces régions, il fera nettement plus doux.

Neige fraîche

Quelques centimètres sur une grande partie du territoire; temps le plus souvent sec dans l'est

Température

A la mi-journée à 2000 m: environ +4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest fort dans le nord et faible à modéré ailleurs

Tendance jusqu'à samedi, 13.4.2013

Vendredi

Il neigera sur une grande partie du territoire surtout pendant la nuit de jeudi à vendredi, et parfois abondamment dans l'extrême ouest et dans le nord. La limite des chutes de neige baissera à environ 1300 m. Vendredi, le ciel sera très nuageux. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera surtout dans le nord. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement n'évoluera guère.

Samedi

Samedi, le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Sous l'effet de l'ensoleillement, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de neige humide tout particulièrement dans les régions où la neige fraîche est abondante.